

e12. c2.

Jul 91
W. G. D.

R. 35

5/14





INSTITUTIONES
ARITHMETICAE AD PER-
CIPENDAM ASTROLOGIAM ET
Mathematicas facultates necessaria.

AUCTORE

Hieronymo Munyos Valentino Hebraica lin-
gue pariter atq; Mathematum in Gy-
mnasio Valentino publico
professore



VALENTIAE.

Ex typographia Ioannis Mey.
Anno 1566.

Impressum cum facultate Illust.ac Reue.domi-
ni Archiepiscopi Valentini.

Cautum est Senatus consulto Reipub. Valen-
tinæ, ne quis has institutiones in hoc regno excu-
dere, aut alibi excusas vendere intra quinque an-
nos audeat, sub poenis in priuilegio contentis.
Datum Valentiz die 21. mens. Martij. Ann. 1566.

Auctor studioso Le- ctori S. P. D.



UP PVT AND facultatem
quam Greci ἀριθμητικῶν, atque
etiam λογικῶν vocant, homini
non minus propriam ratiocinandi
facultate, docet primum verborū
affinitas. λογίζεσθαι enim non solum
supputare, verum etiam putare,
nempe ratiocinari significat: unde λογισμός cogitatio, ra-
tiocinatio, & συνλογισμός collectio, seu ratiocinium dici-
tur, atque à Latinis ratiocinatores supputatores dicuntur,
quod perinde sit homini naturale, ratione uti, ac supputa-
tione. Adhac, qui à natura ad supputandi facultatem sit cō-
paratus, idem sit ad scientias omnes & sapientiam & iu-
ra populis accuratius danda natus: contra vero, qui natu-
ra supputandi facultate est destitutus, quales multos pa-
sim licet inuenire, idem ad functionem intellectus non vi-
deatur apti, cuius rei euidentissimū stolidi indicium prae-
seferunt: unde enim cum ratione facultate supputandi pri-
uantur. Quare merito Plato Dialogo 7. de Rep. ait.

A ij Cernis

E P I S T O L A.

Cernis igitur amice, reuerè peritiam huius discipline nobis necessariam, quandoquidem, vt appareat, animum ad hoc inducit, vt ipsa intelligentia utatur ad veritatem ipsam percipiendā. Aut hoc aduertisti, homines natura Arithmeticos, ad omnes doctrinas, vt ita dixerim, acutos videvi? quin etiam si qui ingenio tardiores huius studio se derident, si nullam utilitatem aliam suscipierint, tamen hoc assequuntur, vt acutiores quam ante a sunt. Hanc autē facultatem, cūm intelligam ab innumerorum scriptorum stylis appeti, ne dicā lacerari, à paucis verò modestis tradi, plerisque omnibus centones potius Arithmetices, quam praecepta tradentibus. Cūm à teneris annis ad Mathematicas scientias fuerim proclivis, ex quarum professione alibi multis annis, hic verò plusquam triennium vixerim, ac tandem scholasticorum effigitationibus, ex priuato professor publicus in hoc gymnasio Valentino fuerim constitutus, non potui iustis eorum precibus non obtemperare, praesertim Mathematicarum scientiarum primam auspiciaturus. Cuniq; eorum manibus dictata nostra circūferrentur, eo nos adegerunt, vt de Arithmetica ea, que ad Mathematicas & Astrologiam percipiendas, necessaria censerentur, excudi permetteremus. Expensis autem penne omnium classicorum suorum Arithmeticis, cūm paucorum auctorum scripta circa hoc argumentum extent, atque ijdem pauca, atque non satis elaborata, nec ordinie

Mathema-

E P I S T O L A.

Mathematico composuisse videātur, compulsi fuimus ad Euclidem, Theonem, Proclum, & priscos alios Mathematicos configere, quorum scripta nostris lucubrationibus multū profuerunt, ad quæ discenda auditores nostros prouocare desiderantes, ex ipsis nostras Arithmeticas institutiones excerpere decrevimus, ne autem demonstrationum difficultate absterrentur, paratu facilibus probationibus usi sumus. Methodum autem Mathematicam delegimus, id vnicè curantes, ut degustata Mathematicorum methodo, eos ad Euclidem omnium bonarum disciplinarum magistrū deduceremus. Quod si sumptū in his cūdendis iacta alea, feliciter cesserit, sitque pars fortuna labori, propediem quicquid restat ex Euclide ad Arithmeticam pertinēs, & alia scripta Mathematica, que eorum manib[us] circumferuntur, ad incudē reuocata au-
stiora & emendatione edentur. Vale. Calendis Aprilis, anni M. D. Lxvj.

A iii

Prudens lector, que in hoc libro contigere errata,
boni consule. non enim est, vt ait Salomon, homo qui non
peccet, nec nullus est mortalium, teste Plinio, qui omnibus
boris sapiat. Acciderunt enim aliquot errata, sed secun-
da manu operi admota, expurgata iam habes.

B R R A T A.

f. folio. p. pagina. v. versu. l. lege.

Mendabiles primaria numeros series foliorum.

L.4. p. 1. v. 17. pro q. 1. 17. f. 5. p. 1. v. 2. 8. I. tantum. f. 1. p. 2. v. 4. pro 1781. 1. 14.
f. 7. p. 2. v. 6. pro Chaldeos, I. Hebreos; Samaritanos. f. 8. p. 2. Quartu quaq;. f. 1. o.
p. 2. I. Numeri. f. 1. p. 1. v. 1. deles ad. f. 1. f. p. 1. v. 2. pro minor, I. maior. f. 2. 1. p. 1.
v. 1. q. Qui efficiunt. f. 2. 2. p. 1. v. 2. 3. Lato efficiunt. f. 2. f. p. 1. v. 1. q. pro diuisore, reter.
f. 2. 6. p. 1. v. 2. 3. I pro finistro, dextro, & post decussis, addescendeat ex notis numeri dis-
mendis reflectis, remanent 3 notanda in latere finistro decussis, quia. &c. f. 3. 1. p. 1.
v. 6. Littera, &c. deles, deplum 1. f. 1. 8. p. 2. v. 4. I. 1. 2. 0. f. 1. 2. p. 1. v. 1. 1. I. cubicl. f. 1. 4.
p. 1. v. 1. o. I. digites. f. 1. 7. p. 1. v. 1. 7. 1. f. 1. f. p. 1. v. 1. 7. 1. pro diuisore, diuidendo.
f. 4. 1. p. 1. v. 2. 1. l. § 3. f. 4. 9. p. 2. v. 6. pro minor, I. maior. f. 5. o. p. 1. v. 9. 1. ex. 7. 1. 94. 7.
f. 7. 1. p. 1. v. 4. pro secundu, l. quartu. f. 7. 2. p. 1. v. 1. 6. pro 3. duobus in f. 1. l. 3. duobus
in f. 1. & v. 2. 9. pro diuidar, l. diuidatur. f. 7. 4. p. 1. v. 1. 2. pro 1. l. 1. f. 7. 5. p. 1. v. 2. 8.;
Laceperi. f. 7. 9. p. 2. v. 1. 8. l. partilliter. f. 7. 1. p. 2. v. 7. pro antecedente, l. consequen-
tem. v. 8. pro consequente, l. antecedente. v. 9. pro consequente, l. antecedente.
ducesq; litteras in tercio schema perorsus. Ut in secundo.

TABVLA ARITHMETICAE.

f. folio, p. pagina.

Primo libro cōtinētur. Secūd.libro cotinētur.

<i>Aritmetica definitiones, petitio-</i>	<i>Principia quedam notanda ante-</i>
<i>nus, communes animi concep-</i>	<i>tractati de partibus. f.40.p.2.</i>
<i>tio-</i>	<i>Probl. 1. de inueniēdis minimis nu-</i>
<i>à fol. 1, usque ad f.6.</i>	<i>me.datarum partium. f.41.p.1.</i>
<i>De notis & sedibus numerorū. f.7.</i>	<i>Proble. 2. de inueniēdo minimo na-</i>
<i>De enumeratione f.8. p.1.</i>	<i>mero mensurato à datis parti-</i>
<i>De notatione cuiusq. num.f.9 p.1.</i>	<i>bis. f.41.p.2.</i>
<i>Problema. 1. de additionibus. f.11:</i>	<i>Proble. 3. de reduktione partium</i>
<i>p.1.</i>	<i>ad alias eiusdem denominatio-</i>
<i>Proble. 2. de subtractione. f.14.p.2.</i>	<i>nis. f.42.p.1.</i>
<i>Proble. 3. de multiplicatione. f.18.</i>	<i>Proble. 4. de reduktione partium</i>
<i>p.1.</i>	<i>ad alias eiusdem denominatio-</i>
<i>Proble. 4. de divisione. f.22.p.2.</i>	<i>nis. f.42.p.2.</i>
<i>Proble. 5. de inueniendo latere te-</i>	<i>Problema. 5. de multiplicatione</i>
<i>tragonico. f.26.p.2.</i>	<i>partium. f.43.p.1.</i>
<i>Problema. 6. de inueniendo latere</i>	<i>Problema. 6. de divisione partium:</i>
<i>cubico. f.31.p.1.</i>	<i>Problema. 7. de inueniendo latere</i>
<i>Proble. 7. de inueniendo tertio pro-</i>	<i>tetragonico partium. f.45.p.2.</i>
<i>portionali. f.38.p.1.</i>	<i>Problema. 8. de inueniendo latere</i>
<i>Problema. 8. de inueniendo quarto</i>	<i>cubico partium. f.46.p.1.</i>
<i>proportionali. f.38.p.1.</i>	<i>Proble. 9. de tertia parte propor-</i>
<i>Proble. 9. de colligendis numeris</i>	<i>tionali inuenienda. f.46.p.1.</i>
<i>gradatim procedentibus. f.39.</i>	<i>Problema. 10. de quarta parte</i>
<i>p.2.</i>	<i>proportionali inuenienda f.46.</i>
<i>Prob. 10. de colligēdis numeris co-</i>	<i>p.2.</i>
<i>tinuō proportionalibus. f.40.</i>	

T A B V L A.

Probl. 11. de iuxtiēdis lateribus numerorum altera parte longiorum. f.46.p.2.

Proble. 12. de multiplicatione per trium Astronomic. f.47.p.1.

Probl. 13. de divisionib; carunculam. f.52.p.2.

Proble. 14. de latere tetragonico Astronomicarum partium inveniendo. f.58.p.1.

Problem. 15. de latere cubico carunculam. f.60.p.2.

Proble. 16. de quarta parte proportionali inuenienda in partibus Astronomicis. f.62.p.1.

I. ab oto tertio cōtinētur.

Principia quadam notanda ante traditum rationū & proportionum. f.64.p.1.

Proble. 1. ex nomine rationis minimas eius terminos inuenire. f.68.p.1.

Proble. 2. qui inueniendi sunt datis quibusq; numeris minimi termini eiū rationis. f.68.p.2.

Propositio. 3. geniti ex multiplicazione unius in duos babent eandem rationē cū illis duob. f.69.p.1.

Prop. 4. quorū ex divisione duorum numer. per aliquē, habet eandē rationē cū illis duob. f.69.p.1.

Propos. 5. geniti ex ductu duorum in unū, habent eandem rationē cū illis duobus. f.69.p.2.

Propositi. 6. quoti ex divisione unius numeri per duos, habent eandem rationem cum illis, sed alterius generis. f.69.p.2.

Propos. 7. datorum numerorū rationem inuenire. f.69.p.2.

Propos. 8. qui noscatur ratiō una altera maior. f.70.p.1.

Prop. 9. datas rationes in minimis terminis continuare. f.71.p.1.

Prop. 10. datas rationes in unam componere. f.71.p.2.

Prop. 11. datas rationes instar partium componere. f.72.p.1.

Prop. 12. qui una ratio diuidatur per alteram. f.72.p.1.

Propositio. 13. qui ab aliā partium una dematur ab alterā. f.73.p.1.

Propo. 14. qui in data ratione sint numeri quatuor; minimi inueniendi. f.74.p.1.

Propositio. 15. cubicus mediū triū continuo proportionalium, et qualis est producio ex omnibus inter se se. f.74.p.2.

Prop. 16. qui inueniantur duo media proportionalia. f.75.p.1.

Propositi. 17. data una ratione cōposita ex alijs duabus, qui inueniantur 17 compositiones ex ea emergentes. f.75.p.2.

Propositi. 18. qui datis quinq; terminis barum trium rationū sit ignotus inuestigābi. f.76.p.2.

INSTITUTIONES

*ARITHMETICÆ AD PERCI-
piendam Astrologiam, & Mathematicas
facultates necessarie.*



VCLIDES elementorū libros in Principia, & Problemata, & Theoremeta diuisit. Principiorum duo genera sunt. Vnum est ceu pars propositionis, vt definitiones; alterum propositio, quæ cōmunes animi conceptiones, & petitio-nes continet. Ex his tribus principijs, nempe Definitionibus, communib⁹ animi Conceptioni- bus, & Petitionibus, Problemata primū, deinde Theo- remata colliguntur, seu demonstrantur. Problema verò vocavit propositionem ad opus pertinentem, scilicet qua aliquid fieri præcipitur, cuius prædicatum latius patet subiecto. Theorema verò propositionem, qua solum conside ratur, seu expendit aiquid, cuius prædicatum propria quædam passio est subiecti, idcirco cum eo convertitur. Præcedit opus ordine doctrinæ, inde est operis inspectio. Prius enim scias oportet, triangulorum genera describere, & datæ lineæ aequalem aliam constituere ad datum pun ctum, & lineas, & angulos bifariam secare, quam de quan titatibus, & æqualitatibus angulorum, & careæ eorum cap tu differas. Sic in Arithmetica est faciendum. prius enim scire oportet colligere, subducere seu abstrahere, ducere seu multiplicare, dividereq; numeros, partem proportionalem, & radices quadratas, ac cubicas colligere, quam de eorum affectibus seu proprietatibus demonstrationes con-

B necitas.

nefas. Itaq; Arithmetica est ars supputandi, & affectus atq; proprietates numerorum expendendi.

PRINCIPIA PRIMA.

Opes, vel definitiones.

VNtas est, qua viuum quodque eorum, quae sunt, diciuntur *numeri*.

Ex cuius compositione omnes numeri sunt, & in eam tamquam minimam partem omnes numeri resoluuntur.

Numerus est, ex unitatibus composita multitudo.

Componitur autem numerus bifariam, aut physicè seu per aceruationem, aut Arithmeticè. Compositione autem per aceruationem tria, & septem partes sunt denarij, Arithmeticè vero duo, & quinq; decem efficiunt: non autem tria & septem.

Si igitur compositionem physicam seu acerualem numerorum cōtemplaris, omnis numerus aut est digitus, aut articulus, aut compositus.

Digitus est, qui uis numerus denario minor.

Vt 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

Articulus est numerus in circulum (quem zero aut circumflexum bulbus appellat) desinens.

Vt 10. 20. 30. 40. 50. 60. 70. 80. 90. 100. &c.

Numerus compositus physicè, per excellentiam dicitur omnis, qui ex articulo & digito constat.

Vt 12. 36. &c. Nam in duodecim sunt 10, qui numerus est articulus, & duo insuper, qui numerus est digitus, compositi omnes desinunt in digitis.

Differentia

Differentia numerorum est id quo maior numerus minorum superat, qui excessus dicitur.

Sic ad Arithmeticam compositionem animum adhibeas,

Pars Arithmetica est numerus maiorem dimetiens.

Scilicet qui à maiore numero, qui & compositus & multiplex dicitur, aliquoties tārum continetur.

Partes vero quando non dimetiuntur.

Id est, quæ simul sumptæ nullo modo producunt maiorem numerum.

Numerus par est, qui bifariam secatur.

Vt pote qui ex æquo in duo sine unitatis sectione diuidi potest: vt 4. 6.

Numerus impar est, qui non secatur bifariā, aut qui unitate differt à numero pari.

Id est, qui ex æquo in duo sine fractione unitatis diuidi nequit: vt 3. & 5.

Paris numeri membra, secundum Euclidem, pariter par, pariter impar.

At impariter parem reh̄cimus ab arte, quod sit inutile recentiorum Latinorum post Boethium commentum: cuius nec Euclides, nec Aristoteles meminit, sed ab Euclidis interprete adiūcitur.

Pariter par est, qui à pari numero per parem mensuratur.

Qui tantum ex paris per parem ductu sit, vt 4. 8. 16. &c. duplicando.

Pariter impar est, qui à pari numero per imparem mensuratur.

INSTITUTIONES

Id est, qui ex pari per imparum fieri potest, ut 12, nam licet fiat ex duobus & sex, qui sunt pares, quia fieri potest ex quatuor & tribus dicetur pariter impar, licet melius vocaretur par impariter: nam est numerus par ex pari numero per imparem procreatus. Euclides tamen hoc genus numeros ἀγριέκες οὐ παράτετας, id est, pariter impares, non tam eorum naturas contemplatus, quam veterum nomenclaturas seruans, appellauit. Non enim sunt hi numeri impares, sed pares.

Imparis numeri membra.

Impariter impar est, qui ab impari numero per imparem mensuratur.

Videlicet qui ex ductu imparis per imparum fit, ut 9, ex 3, in se ducto. Et 15, ex 3, in 5. Semper enim impar per imparum ductus imparum procreat, & impar diuisus per imparum in imparum resoluitur.

Primus numerus, qui aliter incompositus Arithmetice dicitar, est numerus impar, quem sola unitas metitur.

Quod idem est ac si dixeris, qui ex solius unitatis ductu in impares numeros fit, ut 3, 5, 7. Hos enim numeros non quām effeceris, nisi multiplicando unitatem in aliquem numerum imparum. At 9 non est numerus primus, fit enim aliter quām ducta unitate in nouenarium, nempe ex tribus in se. Prīmus dicitur, quod sola unitate, quae est numerorum initium, mensuratur: reliqui non secundi, sed compōsi-
tū dicuntur, alioqui tertios & quartos, & sic in infinitum dicere oportebat.

Obiter nota, apud Euclidem definitiones has efferriri per verbum mensurandi, metaphora sumpta à geodætis seu agrimensoribus, qui agrorum latera podismo seu dodrāge, aut alia minore mensura, ne fractiones inter suppeditandum

dum obrepant, metiuntur. Numeris instar linearum consideratis, ut sex mensurantur à binario & ternario: sit igitur linea ab sex. a e vna eius pars sexta, a d tertia pars, a c inedita. Dico lineam a b à solis partibus a c . a d , a e , non autem ab a f , nec ab a g mensurari. Nam a c sexies ducta efficit ipsam a b; at a d ter ducta efficit ipsam a b, & a e bis ducta efficit totam a b. At a f neq; sexies, aut ter, aut bis, aut aliter ducta efficit ipsam a b. Quare mensurabitur linea a b à lineis a c , a d , a e ; nou autem à lineis a f , & a g . Prout mensurari aliquem uitrum ab alio, est ab eo aliquoties ducto procreari.

Primi ad se se mutuò dicuntur numeri, qui sola unitate mensurantur mensura communi.

Id est, quibus præter unitatem nulla alia est Arithmetica pars communis, ut 5 & 7. 7 & 8: atq; horum vterq; possit esse impar, vel unus par, alter vero impar. Par tamen vterq; esse nequit. Tales enim numeri, præter unitatem, vtriq; communem pari numero, etiam mensura communi mensurantur. Hos numeros etiam inter se se mutuo incompositos dixeris.

Compositi ad se se mutuò dicuntur numeri, qui numero aliquo mensurantur communi mensura.

Vt quatuor & sex, quos præter unitatem binarius vtriusque numeri pars Arithmetica atq; communis mensura metitur. Item 2 & 6 sunt compositi inter se se, nam binarius etiā à se se dicitur mensurari: fit enim ex binario in unitatem ducto.

Numerus numerū multiplicare dicitur, quando quot sunt æquales in eo unitates, toties compositus fuerit qui multiplicatur, & fit aliquis numerus.



I N S T I T U T I O N E S

Numerus multiplicans à Latinis adverbio profertur, multiplicatus nomine numerali, ut ter quatuor sunt 12 ter dicitur numerus multiplicans, quatuor, ~~quadruplicans~~, id est, qui multiplicatur, vel ut recentiores dicuntur, numerus multiplicatus. Qui autem ex his duobus sit, productus ex multiplicatione appellatur. Si igitur velis scire quis numerus producatur, multiplicatio uno numero in alium, compone numerum qui multiplicatur totius s' quot sunt aequales unitates in multiplicante, ut in dato exemplo ter quatuor sunt duodecim, compone seu collige in unum numerum tres quateruarios sic,

4
4
4
<hr/>
12

inueniesque 12.

Quando duo numeri se se multiplicantes efficiunt aliquid, qui fit, planus nominatur.

Latera vero ipsius dicuntur, numeri qui se se mutuo multiplicant.

Ex definitione Euclidis constat, numerum planum cum omnino esse, qui haec tenus compositus dicebatur, qui & multiplex aliter dicitur. Differunt tamen sola relatione, nam compositus refertur ad partes, planus ad superficiem seu ad figuram: cuius ductum etiam sunt species, scilicet quadratus, & altera parte longior. nullam enim aliam figuram numeri inter se se ducti compondere possunt. Vnde non caret reprobatione Boethius, qui planum numerum, neglecto Euclide, aut ignorato, definit, esse qui per suas unitates descriptus, in longum, ac latum porrigitur. quasi velit dicere, qui in descriptione superficiaria, seu figurali duas habet dimensiones, vel duo latera, longitudinem scilicet, & latitudinem: verbis ab Euclide differens, re aut vera conser-

consentiens. Deinde vero numerum planum in triangularem, quadratum, quinquangularēm, sexangularēm, & in alios infinitos planos proratione series numerorum diuisit. quum praeter quadratum, & quadrangularēm, nullus sit numerus aliis, qui sit planus. Nam reb̄ qui carent longitudinis & latitudinis lateribus. Dispone enim triangularem & quinquangularēm, ut vides.
 Dico hos numeros uero habere duo latera, nam ternarij latus non sunt duas unitates, alioqui efficereint quatuor: nam quod erit aliud latus nisi duos? Sic in pentagono seu quinquangulari, si demus duo esse unum latus, aliud latus esse non poterit quicquam praeter duo. Iam itaq; duo haec latera non efficierēt quinq;, sed quatuor.

Quadratus numerus plani numeri species est, si que ex aliquo numero in seipsum ducto.

Vt 9 ex 3. & 3. qui sic deliniatur: cuius figuræ unumquodq; latus est 3. & latera circa eundem angulum inter se ducta numerū nonuenarium efficiunt. Quadratus autem numerus vulgāribus dicitur census, & notatur à quibusdam nota quadrati Geometrici, ab alijs vero nota hac γ. Eius autē latus dicitur radix quadrata, quæ notatur sic co° co , vel sic ie vel sic $\sqrt{ }$.

Numerus altera parte longior est, secunda species plani, qui fit ex ductu duorum inaequalium numerorum.

Vt 12. fit enim ex 3 & 4. vel ex 6 & 2. itaq; duobus modis poterit duodenarius in superficie figurari. sic primæ figuræ altera parte longioris latera sunt 4 & 3. secundæ vero figuræ 2 & 6.

0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0

Quan-

Quando vero tres numeri multiplicantes se se mutuo, efficiunt aliquem, qui fit, solidus vocatur.

Vt corpora tribus constant dimensionibus, sic solidi numeri ex tribus numeris, tanquam dimensionibus inter se se ductis producuntur: vt ter quatuor ter sunt 36. nam ter 4. sunt 12. at ter 12. sunt 36. erit itaq; 36. numerus solidus.

Latera vero eius, vt in planis numeris, dicuntur numeri qui se ipsis multiplicant, vel ex quorum multiplicazione numerus solidus fit.

Vt in praecedenti exemplo latera sunt 5.4.3. quae efficiunt inter se ducta 36. cuius numeri solidi alia sunt latera praeter superiora, nempe 3. 3. 4. vel 2. 9. 2. vel 3. 6. 2. his enim numeris inter se se ductis semper fiunt 36.

Numerus solidus aut omnia latera habet æqualia, & dicitur Cubus, qui ab Euclide dicitur, æqualiter æqualis æqualiter, vel sub tribus æqualibus numeris comprehensus. Vt bis duo bis sunt 8. ter tria ter sunt 9. &c. numerus autem Cubus notatur charactere $\square\Box$, vel siccæ: cuius latus dicitur radix cubica, quæ notatur sic $\sqrt[3]{}$.

At si solidi numeri latera omnia fuerint inæqualia vtrumque parte longus, si vero duobus lateribus existentibus æqualibus tertium fuerit inæquale, altera parte longus dici poterit. Quod si ad corpora solida conferas, ab eisq; nomenclaturam hoc genus numeris indere velis, numerus prismatodis, seu serratis dici poterit vterq; solidus numerus ex inæqualibus lateribus coulatus. prater Cubici & serratis numeri solidi species, nullam aliam nouit Euclides: sed nec esse potest. Nam si cōmīsceras tres numeros, id est, si inter se ducas, aut illi omnes sunt æquales, & fiet ex eorum ductu Cubus, aut inæquales: vel omnes inter se, vel duo sunt æquales, & tertius est inæqualis. Fietq; numerus.

rus solidus lōgus seu serratilis. Quare lapsus est Boethius, qui diffinitio numero solido ex tribus dimensionibus, quas in eius vnitatum descriptione habet idem cum Euclide, quoad solidi numeri diffinitionem attinet, sentiens. Pollicis fuis non constans principijs, numerum solidum diuisi in Pyramidem, Cubum, Laterculam, Aiferem, Cuneum, & Circularem, & Sphaericum, & Parallelipedum. Cum non possit reperiri numerus pyramidalis, neq; cuneus, neq; circularis (qui non esset solidus, sed planus : nam circulus in plana consistit superficie) neq; sphaericus. Tres enim numeri qualecunq; sint inter sece multiplicati, nunquam efficiunt pyramidem, neq; cuneum, sed tantum ea genera quoq; recensui. 64

Cubi figuratio.

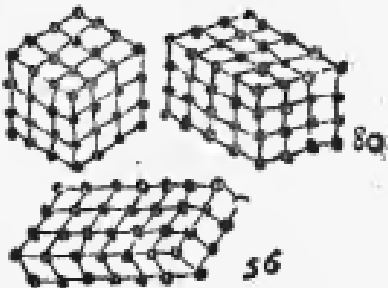
Habes figuras omniū numerorū solidorum. Nam 64. est cubus ex 4.
4. 4. At 80. est solidus.

serratilis de scriptus, ex 4. 5. 4. alter verò ex 7. 4. 2.

Numeri proportionales dicuntur, quando primus secundi, & tertius quarti fuerit æqualiter multiplex: aut eadem pars, aut eadem partes..

Nempe quando quā habet rationem primus ad secundum, eandem tertius ad quartum. Ut sicut 4. ad 2. ita 6. ad 3. qui numeri dicuntur discontinuè proportionales: aut ut 4. ad 6. ita 6. ad 9. qui continuè proportionales dicuntur. In quibus tamen sunt tres termini naturā diuersi:

Similes plani & solidi numeri sunt qui habent latera proportionalia.



INSTITUTIONES

Planorum sit exemplum. 12. cùm sit ex. 3. & 4. similis est 48. cùm sit ex. 6. & 8. nam vt se habent. 3. ad. 4. ita. 6. ad. 8.

Solidorum exemplum, ut. 48. cùm sit ex. 2. 4. 6. similis est ipi. 976. cùm sit ex. 4. 8. 12. nā vt 1. 4. 6. ita. 4. 8. 12. Omnes itaq; numeri cubi inter se sunt similes.

Perfectus numerus est, qui suis partibus aequalis est.

Vt. 6. & 18. &c. nam partes senarij sunt. 3. 2. 1. quæ sufficiunt. 6. partes 2. 8. 14. 7. 4. 2. 1. quæ complent. 2. 8.

Hic deus Euclides & Aristoteles species numerorum pertraxerunt. Boethius vero adiecit numerum diminutū, nempe cuius partes minorem toto sufficiunt, vt 8. & redundantem, cuius partes ipsum totum superant, vt 12. quæ definitiones videntur à ratione alienæ. Qui enim dicit potest numerus diminutus, si superset suas partes; aut redundans, si suis partibus minor sit? Quæ causa fuit vt ab Euclide 7. lib. elementorum prætermis̄ fuerint. Item ab Aristotele 3. Problemate sectionis 15. ait cuim à denario contineri omnia numerorum genera, scilicet par & impar, paris species sunt pariter par (& vt ego censeo nominandum) impariter par. Qui si definitur hec nempe cuius media aequalium partitionem admittit, sed partium in duo æqua partitione extra unitatē deficit, vt Boethius finiuit, tum primus omnipotens impariter pariū efficit. 12. qui sub denario uō cōtinetur, qua de causa tantū duo membra paris numeri approbauimus. Rursus ait Aristoteles sub denario contineri, numerū quadratum & longū, quem nos altera parte longū diximus. Item cubum & longum, solidum & planum, & primum & compositum: omnīlit tamen Aristoteles perfectum numerum. Nusquam tamen apud ipsum, vel antiquum aliquem Mathematicum diminutum, aut redundantem numerum r. peries. Nullus enim ex redundantibus numeris sub denario continetur. At omnes numerorum species ab Euclide, & alijs

& alijs priscis Mathematicis descriptas decupari sub se complectitur.

AETE MATH.
seu petitiones.
Petatur.

Cuilibet numero quotlibet posse sumi æquales.

Quolibet numero aliquem posse sumi maiorem.

Seriem numerorum in infinitum procedere.

Numerum omnem in unitatem minimam eius partem resolvi.

Vnitatem, vt omne continuum, in infinitū posse secari:

Quæ sectiones fractiones dicuntur, vt $\frac{1}{2}$ medietas, seu semis $\frac{1}{3}$ triens, seu tercia pars $\frac{1}{4}$ quadrans, aut quarta pars. &c.

Novæ et rursum communes animi conceptiones.

Omnis pars minor est suo toto, partes omnes simul iuncte toti sunt æquales.

Quicunque numeri tertio sunt æquales, sibi inuicem sunt æquales.

Si æqualibus numeris æquales adieceris, qui colligentur erunt æquales.

Si ab æqualibus numeris detraxeris æquales, relinquentur æquales.

Si æqualibus numeris inæquales adieceris, relinquentur inæquales.

INSTITUTIONES

Si ab æqualibus numeris inæquales detraxeris, relinquentur inæquales.

Si inæqualibus numeris addideris æquales, rem mebunt inæquales: sed sub eadem differentia.

Si ab inæqualibus numeris dempseris æquales, relinquentur inæquales: sed sub eadem differentia.

Quicunque numeri tertio sunt æquæ maiores, sibi inuenientur æquales.

Aequales sunt numeri, quādo quot sunt unitates in uno totidem sunt in altero: maior verò in quo plures, minor in quo pauciores existunt.

Omnis pars eiusdem numeri est minor, quæ maiorem habet denominationem: maior verò est, quæ minorem habet denominationem.

Vunitàs est cuiuslibet numeri pars ab eo denominata.

Omnis numerus tantus est ab unitate, quota pars ipsius est unitas.

Quicunque numerus ducitur in unitatem, seipsum producit.

Quicunque numerus dividitur per unitatem, seipsum relinqvit.

Quicunque numerus metitur duos, compositum etiam ex ipsis metietur.

Quicunque numerus metitur aliquem, omnem etiam numerum ab illo mensuratum metietur.

Quicun-

*Quicunque numerus metitur totum, & detrahitum,
metietur etiam residuum.*

**D E N O T I S S E V C H A -
racteribus numerorum,**

Chaldæi, atq; Assyrij, apud quos perpetuas fuisse literas Plinius arbitratur, literarum notas pro numerorum characteribus usurpavit. Quod etiam faciunt Hebrei, qui solidis literarum Hebreæarum characteribus superputationum regulas omnes expedient: ut docet Elias Leuites in libro de Hebreæorum Arithmetica. Græci vero literarum notas pro numeris usurpantes seriei literarum aliud genus notas intericiunt, nec continuæ seriei literarum, ut faciunt Hebrei & Chaldæi numerorum ordinem tribuant. Romani vero ex notis literarum numerorum notas selegenter, nulla ordinis literarum habita ratione. Unitatem signavunt per. I. binarium per. II. ternarium per. III. quaternarium per. IIII. quinque per V. decem per. X. viginti per XX. triginta. XXX. quadraginta per. XXXX. vel, XL. quinquaginta per. L. centum per. C. quingenta per. D. mille per. M. Unitas proximè præposita notæ denarij sic. IX. ei detrahit unitatem. Denarius præpositus notæ quinqua ginta, vel centum detrahit decem, ut. XL. quadraginta. XC. nonaginta. Nota centenaria proximè antecedens characterē quingentorum debet centum. Itaq; CD. hæc duas notæ significat CCC quadragesimos. Numeradi rationem opera harum notarum loa. Nouiomagus in sua Arithmetica explicat. Veram addendi & detrahendi ratio facilis est, ducendi vero & diuidendi methodus non perinde obvia, immo longè difficilior quam quæ per notas vulgatas. Arith-

INSTITUTIONES

metris doceri solet. Notæ vero quibus in hac Arithmetica vtrumque, neq; Chaldaicis, neq; Hebræis, neq; Arabibus, neq; Græcis, neq; Latinis ad numerandum in usu sunt. Videlicet vero potius post Gothos ab Italos, Germanis, Gallis & Hispanis usurpatæ, quæ sic habent 1, unum, 2 duo, 3 tria, 4, quatuor, quarta harum notarum etiam apud Chaldaeos quatuor significat. Est enim quartum alphabeti clementum. 5, quinque. 6, sex. 7, septem. 8, octo. 9, nouem. Decima nota, 0, ab Hispanis & Arabibus zero, id est, nihil, à quibusdam ciphera: quæ dictio Chaldaicæ numerum significat, ab alijs circulus dicitur. Haec per se nihil significat. Cæterum postposita numeros, quos articulos vocavimus, componit, ut 10, decem. 20, viginti. 30, triginta, &c. præposita vero notis significantibus, nihil efficit, ut ne dicam perperam posui.

DE LIMITIBVS SEV *sedibus numerorum.*

Limites siue sedes, siue situs numerorum sunt ordines quidam, aut series acierum iistar, quæ numerorum notas decupla ratione ad proximè versus dextrâ locatam cōpaseratæ, augent, ex uno efficientes decem, vel centum, vel mille, vel decem millia, &c. ex duobus vero viginti, vel bis centum, vel bis mille, vel viginti milia, &c. Atq; humiliiter descendunt dealijs notis. Nam eadem ratione crescent ipsæ series à dextra versus sinistrâ pergentes, sic ut sedes quæuis proximè versus dextram præcedentem decupla ratione superet à proximè vero sequenti versus sinistram decupla ratione superetur. In prima sede seu serie notæ numerorum pro digitis, in reliquis vero omnibus pro articulis accipiuntur. Verum in secunda pro denionibus, tot scilicet, quot

quot unitates ipsae non e significant. in tertia pro centurijs: in quarta pro milibus, quo ordine semper versus sinistram augentur. Quinta itaq; sedes sub ratione quartae sedis, rationem denionum, sed ratione sextae locum habet digitorum. Sexta sedes, si ad quintam conferatur denionū habet locum: si ad quartam, centuriarum: si ad tertiam, milliū: si ad secundam, decem milliū: si ad primam conferas, centum millia repræsentat. Septima sedes millies millia, id est millionem vulgare in significat. Castellani vocant cuento, quod uomeu significat eum numerum, qui fieret ex mille ductis in mille, cuius multiplicationis summa collectio septem horas sedibus toridē locatas desiderat sic 1000000. Romani vero supra centum mille, repetitis centurijs numerant.

Delineatio sedium numerorum.

Denio millionū, millio ī millies millia, cēta millia, denio milliū, mille, centuria, denio, digi.



De enumeratione.

Si notis Hebraicis, aut Chaldaicis, aut Græcis supputes, nouegeas hac regula, quandoquidem, quæcunq; nota numerum & sedem secum præfert, nec ratione sedis significatum numerum decupla, aut centupla, aut millescumplaratione, aut alia maiore auget. Apud Latinos vero illæ tres notæ, i. x. C. habent peculiarem rationem ciuim randi: nam ratione sedium augent, aut detrahunt. Sed nō amplius quam ipsæ per se significant, quod iam explicauimus. A recentioribus vero, enumeratio dicitur notarum numerorū seruata sediū ratione valoris expressio. Quæ non

INSTITUTIONES

non solum ad exprimendas vires characterum, & sedium confert, verum etiam ad notandum proprijs characteribus & sedibus quemcunq; propositum numerum. Si igitur velis exprimere quarumcunq; notaum valorem, subscribes sub quarto quoq; punctum. Primum punctum nonat milie; secundum, quod sub septima indicet sede milies milia; tertium, quod sub decima ponetur sede significabit milles milia milles, &c. similiter. Porro proximi numeri post puncta sinistro rsum, deniones; at secundi, post puncta huius rsum centurias significant. Sit exemplum.

8	3	4	5	6	7	9	8	7	5	6	9	8	3	4	0	5.
m.	mille.															

Hunc numerum sic exprimes, octoginta tria milles milia milles milia milles, quadringenta quinquaginta sex milles milia milles milia septingenta nonaginta octo milles milles, septingenta quinquaginta sex milles mille, nonagesita octoginta tria milia quadringenta & quinque. In qua enumeratione notæ o, & 3, post primum punctum huius rsum, & 5 post secundum punctum, & 9 post tertium, & 5 post quartum, & 8 post quintum semper exprimuntur per deniones. O vero quia nihil significat nullo denione expressa est. At 8 post primum punctum per octoginta, que sunt octo deniones, atq; aliae notæ in consimilibus sedibus, post puncta locatae, per deniones explicantur. Omnes autem terciae notæ post puncta, per centurias exprimuntur. Quod si Latinè numerorum notas eisferre velis supra centum mille, omnes notas per adiutoria, sed replicatis centurijs proferes. Sit numerus Latinè explicandus.

centesimæ centesimæ centesimæ centesimæ.																	
3	2	3	4	8	2	7	5	6	3.								

Colloquabis

Collocabis sub quarta nota punctum, quod significat mille, sub sexta nota aliud, quod significat centena millia, nempe centies mille, sub octava ponetur aliud punctum quod significat centies centena millia, sub decima colloca bitur aliud quod significat centies centena centies: itaque dices quinque centies centena centies, vices ter centies centena quadragies octies centena, vigintiseptem milia quinque centes sexaginta tria, qui numerus a vulgaribus launijs exprimeretur sic, quinque millies millena millia, ducenta triginta quatuor millies millena, octingenta viginti septem millia, quingenta sexaginta tria. Plinius tamen priore modo illas notas exprimeret. Nam de terrae dimensione agens, ait, pars nostra terrarum ambiente Oceano velut iunars longissime ab ortu ad occasum patet, hoc est, ab India ad Herculis columnas, Gadibus sacras, octuagies quinque centena septuaginta octo millia passuum. Quem numerum septem notis exprimes sic 8 5 7 8 9 0 0, qui numerus ad leucas vulgares redactus, quarum qualibet continet quatuor millia passuum Geometricorum efficiet 2144 leucas cum semisse. Haec enumeraudi ratio maximopere est observanda, ut Latinorum librorum numeri ad nostros conuerteri, intelligi possint. Haec tenus de cnumeratione.

D E N O T A T I O N E cuiusque numeri.

Ex proximè præcedenti capite solers lector propositiū quemuis numerum sedibus & characteribus proprijs notare poterit. Sciens enim quid inter sedem numeri & eius characterem intersit quid per sedem, quidve per characterem sit exprimendum facile consequetur. Verum in grammam tyronum, quibus nos accōmodare cupimus, nonnulla

D subij

Lib. 2. cap.
108.

INSTITUTIONES

subiiciemus. Sedium vel limitū nomina sunt, articuli decupla ratione aucti, yt digitus seu unitas, decem, centum, mille, decies mille, centum mille, millies mille, decem milles millia, &c. Secundum vulgares Logistas: verū secundum Latinos sunt, unitas, decem, centum, mille, decē milia, centena millia, decies cētēna millia, centies cētēna millia. Re hæc sedium nomenclaturæ nequaquam differunt, sed nominibus solis. Sed es non exprimitur notis, sed reliquæ parres numerorum. Sit exemplum, datur mihi vulgaribus notandus characteribus numerus, viginti octo millium quingentorum septuaginta sex. Primum numero huius numeri sedes, quæ sunt quinq; nēpe digitus, senarius, denio septuaginta, centum quingenta, mille octo mille, decem millia virginii. Deinde quæro characteres huius numeri, qui necessarij totidem futuri sunt, quot sedes. Prima omnium versum dextram nota est. 6. nam sex ultimi loci præter primam sedem, sex continet unitates. Secunda nota erit. 7. nam septuaginta sunt 7 denarij. In secunda verò sede quæcumq; nota est denionum. Tertia nota est. 5. nam in tertia sede quicq; numerus hecatontades, nempe centuriæ significat: quare pro quingentis solùm in tertia sede ponentur. 5. sic in quarta sede pro octo millibus ponetur 8. quia ea est chiliadibus destinata. In quinta sede denionum post chiliades seu millaria ponentur. 2. nam ibi. 2. significat viginti. Notatur itaq; datus numerus his quinq; characteribus 2 8 5 7 6. Ceterum hæc crudibus satis esse poterunt.

PROBLEMA PRIMUM.

Datos quoscunque numeros in unum colligere.

Quatuor problematis omnes ambages, difficilesq; quæstiones

stiones Arithmeticæ, Geometriæ, Musice, Astronomiæ,
Cosmographiæ, extricantur: quæ vsqueadmodum sunt nec
 fari his artibus, ut nullo non momento, aliquid ad eas
 pertinens meditanti sit cum ipsius problematis obli*cti*andū.
 Sunt enim velut instrumenta his artibus necessaria iā. Ea au
 tem sunt ad additionem numerorum, (quæ aceruatio quæ
 dam est,) ad abstractionem ad multiplicationem, ac eorun
 dem diuisionem spectantia, non defunt qui haec non pro
 blemata, sed regulas Arithmeticæ practicæ vocent: qui
 multis rationibus ab Ioco Mathematicarum artium, &
 à veritate absunt. Primum Arithmeticam vocantes practi
 cam: exibimantes tantum duo esse artum genera, nempe
 speculativum, quod & theoreticum, & quod practicum di
 citur. Quum antiquorum omnium suffragiis, nempe Pla
 tonis, Aristotelis, Galeni, Quintiliani, artum genera præ
 cipua sunt ars speculativa, effectiva quæ & *τεχνικὴ*, effectiva
 quæ & *τεχνικὴ* dicitur: comparatricem vero ut pisco
 riæ, & yellotoriæ, & resarcinatricem seu veteramenta
 riæ prætermitto. Effectrices post actionem opus ostend
 ere possunt, ut fabrili*s*: practicæ cessante actione nullum
 opus relinquunt, ut saltatrix & chorcas ducendi ars. Quū
 autem haec relinquat post actionem opus, non practica, sed
 effectrix esset censenda. Deinde aberrant à Mathematica
 rum artium natura: nam quāvis suapte natura Mathe
 matica sint theoreticæ, ut Geometria, habent tamen proble
 mata & theorematæ: problema exquiritur aliquid effi
 ciendum, eius tamen opus ad speculationem destinatur,
 theoremate tantum proponitur aliquid considerandum.
 Tanta problematum multitudo, quæ in primo, & quarto,
 & sexto elementorum Euclidis libris reperiuntur, non
 evincunt Geometriam esse effectricem, quū omnium cal
 culis sit maximè post Arithmeticam theoretica. Sic quum

D ij in

Plat. in *dia.*
 qui *Gorgi.*
 dicitur.

Arist. li. 11
Metaphy.
 cap. 6.

Galenus de
constitutio
Medi.

Quint. lib.
 2. cap. 10.

THE INSTITUTIONES

in Arithmetica reperiantur problemata analoga illis quæ reperiantur in Gæometria, nullo modo est dicenda, quatenus circa additiones, & abstractiones, & multiplicatio[n]es & diuisiones versatur, hæc scientia practica. Alij vero sententiam Platonis imitati Arithmeticam logisticam appellant: sed à Platonis mente aberrant. Si enim doceatur ratio addendi, detrahendi, multiplicandi, diuidendi, in solis numeris, theoreticæ, Arithmeticæ problemata sunt vocata; verum si ad merciam, aut aliarum rerum oculis subiectarum, supputationes accommodetur, non theoretica, sed logistica est censenda.

D. finitio collectionis *P*ropositio, seu collectio est numerorum cōpositio physica, scilicet qua numeri dati in unam summam, seu unicū numerum æqualem datis acquerantur. Quæ ratio numerandi à Vitruvio cōsummatio dicitur.

Aut igitur proponuntur soli numeri eiusdem generis, ut sunt numeri per se considerati, aut numeri rerum eiusdem generis (ut q[uod] modus eadem ratione expeditur) aut rerum diuersorum generū sint primū numeri rerū eiusdem generis. a. i 30. anni quibus vixerat Adam, cum ei nasceretur Seth filius. b. 105. anni quibus vixerat Seth, quum ei nasceretur filius Enos. c. 90. anni vita Enos nascente filio eius Kænau. d. 70. anni vita Kænau nascente filio eius Mahalhel. e. 65. anni vita Mahalhel nascente eius filio Iered. f. 162. anni vita Iered nascente filio eius Hænoch. g. 65. anni vita Hænoch quum nasceretur filius eius Methuselah. h. 187. anni vita Methuselah nascente Lemech eius filio. i. 187. anni vita Lemech nascente filio eius Noah. K. 600. anni clapsi à nativitate Noah usq[ue] ad diluvium. Sunt hi numeri colligendi in unam summam, ut sciamus à mundi origine usq[ue] ad diluvium quot peracti fuerint anni. Collocabis numeros maiores in superioribus regionibus (hoc enim

Dialogo 7.
de iusto.

Diuisio.

Expositio.

Apparatus.

enim est cōmodius, et si ad veritatem non mutat alterius generis collocatio) in prima sede dextra datorū numerorū digitos, in secunda deniones, in tertia cēturiās, &cæteros suis sedibus dispones versus finistrā procedens

sic. Collocato primo numero, secundi numeri K. 600. notas digitorum directe sub digitis primi numeri: & deniones secundi numeri sub denionis bus primi, & centuriās secundi sub centurijs primi, & millia secundi sub millibus primi, & cæteros numeros simili ratione collocabis similia b. 105. lia similibus, velut agmine quodam ordinatisse c. 90. mo à supernis deorsum tendente coaptabis: d. 70. duasq; parallelas subscriptes. Hac methodo o. e. 65. mnibus numeris colligendis dispositis, incipies colligere à minimis (parua enim qui despiciuntur, magua non consequetur, atq; ex plurimis

insensibilibus fit magnum quoddam corpus sensum immutantis) eos componendo, aut singulis descendendo aceruatis, aut afferidendo, aut ytroq; modo (quod loco examinis esse poterit) at numeri totius. contulati ex digitis (si fuerit compositus aut digitus solūm) digitos subscriptas inter lineas in sede digitorū: si qui vero fuerint deniones prater digitos, animo retinebis. Si vero numerus aceruatus ex digitis, fuerit articulus, collocabis propriam notam articulorum inter lineas, nempe. o. in digitorum sede: deniones vero eius animo seruatos iunges denionibus secundi limitis seu sedis. Omnibus denionibus secundi limitis collectis aut fit numerus digitus, tumq; illemet inter parallelas notabitur sub denionibus: aut fit articulus, & recentis animo denionibus, o, quæ est articuli nota inter parallelas sub denionibus collocabitur: aut fit numerus com-

D iiiij positus

positus, & seruatis animo deniōibus dīgitos, notabīs inter
līneas sub deniōnum sede, collectos verō dētiones iunges
terti & sedis notis, centuriarum vide licet, persequerisq; ea-
dem methodo, seruādo semper animo dētiones collectos
ex notarum līmitum singulorum additione, donec vērum
sit ad postremū līmite in sinistrum, ex cuius notarum col-
lectione dētiones prouenientes, per suos dīgitos signabū
tur proximē laevorūm īpter līneas parallelas, vt in datis
numeris. 7.2.2.5.5. sūnt 26, qui numerus est compositus
ex 2 dētioniib; & 6 dīgitō, noto proinde 6 īter pa-
rallelas sub dīgitis, & seruo 2 dētiones, quos iungo cū de-
niōnum notis, nempe cum 8.8.6.3.9.7.6.6. sūnt 1355, qui
numerus est compositus ex 5 deniōibus deniōnum, (qui
sunt 5 centuriæ,) & 5 deniōibus, qui pro dīgitis sumūtūr.
Noto itaq; hos 5 dīgitos deniōnum sub acie deniōnum,
& seruo 5 dētiones deniōnum, id est, 5 centuriās, quas
iungo cum centuriis. 6.1.1.1.1. & proueniunt, 16, ex
quibus. 6. dīgitum centuriarum sub centuriis collocabis:
vñum verō cēntriōm centuriarum, id est, mille sub quar-
ta sede īter līneas parallelas. Erūt itaq; omnes illi decem
numerū aceruati 1656 anni qui sunt ab orbis constitutione
vñq; ad diluvium. Quod sic demonstratur: illi numeri sunt
æquales, quando quot sunt vñitates in vno, totidē repe-
riuntur in alio: sed quot sunt in . a. b. c d. e. f. g. h. i. K. nu-
meris vñitates, totidē reperiuntur in L nam dīgitio omnes
remunētes ex prima eorum sede, sunt in prima sede ipsius
K, & deniōnum ex eorum prima & secunda sede collecto-
rum dīgitū omnes sunt in secunda sede ipsius K. & centu-
riarum ex secunda & tertia sede eorum collectarum dīgi-
ti omnes sunt in tertia sede ipsius K, & mille collecta ex
tertia sede eorū sunt in quarta sede ipsius K. Quare quid-
quid

Demonstra-
tio.

quid est in a.b.c.d.e.f.g.h.i.K. reperitur in L, nec aliquid
debet, nec abundat. Quare datos numeros in vacuum numeri-
rum collegimus, quod erat faciendum. In hoc primo pro-
blemate explicando omnes demonstrationis partes in gra-
tiam tyronum Mathematicarum ad amissim exposuimus:
que sunt propositio, expositio, diuisio, apparatus, demon-
stratio, conclusio. De quibus fusissime Proclus in primū
librum Euclidis scriptis, que sunt propriæ Mathematico-
rum, non autem Peripateticorum: Nam Aristoteles nus-
quam suis de Demonstratione libris artificium Mathe-
maticarum demonstrationum explicauit.

Conclusio.

Lib. 3, con-
nuta.

Examen collectionis proposit.e.

Si incepisti colligere sedē digitorum sigillatim descē-
dendo, proueneruntq; 26. rursus collige sigillatim ascens-
dendo: quod si rursus 26 prouenant, scito digitos rectè
et sic collectos, alioqui male. quae ciat in ratione examinationis
alias sedes. Quam inuersam iterationem loco examinationis
posse accipi dicebam.

Vulgare examen pér nouenarium fit, proceditur enim
sigillatim iungendo notas numerorum colligendorum,
relectisq; omnibus nouenarijs, quod reliquā sit, notatur.
Deinde ex ipsa summa, collectis notis, relecti sunt nouenarii.
Quod si relicta nota ex summa sit aequalis nota reli-
cta ex numeris colligendis, existimat vera collectio, a-
lioqui falsa. Ut in proposito exemplo, relectis nouenarijs
ex numeris colligendis, relinquitur o, similiter relectis no-
uenarijs ex numero collecto, remaneat o. Quarē censetur
vera collectio. Hoc examen tres errores admittere potest,
nempe si pro 9 ponas o; vel vice versa, vel imprudenter
inici

ARTITHMETICAE.

in ijs nouenarium, vel o. in numerū collectū, examen erit verum, collectio vero falsa & erronea. Omnia examina præterquam quod fit per subtractionem (de quo sequentia problemate agemus) erroribus sunt obnoxia.

*Quid agendum quando res addenda
sunt variorum generum?*

Tum considerato num habeant communem aliquam mensuram, ut annus, mensis, dies. Nam 30 dies efficiunt mensem Aegyptiacum. 12 menses annū. Item libra, quæ à nostris per & notatur, solidus $\frac{1}{4}$, denarius $\frac{1}{2}$, numus. Nam 12 denarij efficiunt solidū, 20 solidi librā. Item quintal, id est, talentum, arrouam, nempe harheuij, id est quarta pars secundum Arabes & Hebreos. & libra, & uncia habent cōmunem measuram. Nam apud nos 12 unciae libram. 30 librae arrouam, quatuor arrouae quintal efficiunt. Similiter apud Astrologos signum, gradus, minutum, secundū, tertium habet mensuram communem. Nam 60 tertia vñū secundum, 60 secunda vnum minutum, 60 minuta vnum gradum, 60 gradus vnum signum physicum efficiunt. aut nullam habent mensuram communem, tum quæ ad idem genus pertinent tradita methodo in prima parte problematis colligentur: reliquæ vero alia collectioe in viuum numerum aceruabuntur. Similibus semper similia coaptando.

Si vero sint numeri diuersorū generum, habētes mensuram communem, tum potentia crassiores primū locū tenebant in sinistra parte, reliqui qui erunt mox post eos tenuiores, proximè versus dexteram disponentur, atque seruato hoc ordine genuissimi omnium primū locum in dextra

in dextra occupabunt, ut sunt colligendæ tercentum sexaginta quatuor libræ, quindecim solidi, octo denarij. & quingentæ septuagintaæ duæ libræ, decem & octo solidi, vndeclim deuarij: & uongentæ quadraginta libræ quindecim solidi, decem denarij. Ex primis
 datos numeros, ut vides in schemate 364 ♂ 15 ♂ 28
 Edoctus primum, inter denarios nō 572 ♂ 18 ♂ 11
 posse collocari numerum 12, aut eo 940 ♂ 15 ♂ 10
 maiorem, quia iam colligeretur ex 1878 ♂ 10 ♂ 5
 12 denarijs unus solidus inter solidos collocandus. Similiter inter solidos non posse 20, aut plures solidos notari. Fieret enim ex illis una libra inter libras collocanda. Secundo, ex deuarij excerptis solidis, & in sede solidorum notatis, remanentes denarios notandos sub denarijs, & ex solidis colligendas libras, notandasque supra primam sedem librarum: solidos vero relictos sub solidis inter lineas fore scribendos. His notatis, hanc collectionem sic absoluere. 8 denarij cum 11, & 10 simul iuncti faciunt 29 deuarios, ex quibus colligo 2 solidos, & 5 denarios: quos noto sub denarijs in sede digitorum. Solidos vero duos supra 15 solidos. Deinde iungo digitos solidorum nempe 2, 5, 8, 5 solidos fiuntque 20 solidi, quoniam vero libram efficiunt 20 solidi qui numerus in o definit, noto sub 5 ipsum o, & duos deniones solidorum iungo cū, 1. 1. 1 colligoque 5 deniones solidorum, quorum bini efficiunt libram, quare noto duas libras supra quatuor proxime post potam f., & 1 denionem qui remanet ex quinq, noto sub denionibus solidorum, deinde reliquos numeros libraru quia sunt eiusdem generis, colligo prorsus, ut in prima parte problematis dictum est: quare illæ tres series numeros p̄ diuersorum generum eandem tamē mensuram habent.

E tium

I N S T I T U T I O N E S

tium collectæ efficiunt 1 8 7 8 § 10 & 5 2.

Nouenarij examen solum habet locum in numeris rerum eiusdem generis, qui naturalem ordinem sedium servant, id est, quando sedes decupla ratione augentur. quare in solidis ac deuarijs nullo modo exigēs examen per nouenarios, sed in libris: quandoquidem sedes librarum decupla ratione augentur.

Prorsus eadem methodo fient mathematicæ atq; astronomicae additiones. Sed priusquam ad eas expediendas accedamus paucis opere prætium erit secundorum corporū, & magnitudinum mathematicis atq; astronomis consuetum morem explicare. ut Romati aīem. in 12 vincias, sic mathematici corpus omne & lineam in 60 partes quæ ē sexagesimæ diuidunt: circulum vero in 360 partes diuidunt: circuli partes gradus aut partes simpliciter appellatur. Quisq; gradus similiter quaq; sexagesima in 60 minuta, aut minutias seu scrupulos secatur, quæ arcuē, vñū minuti prima dicuntur, & per .ii. supra scriptum notantur, quodq; minutum in 60 secunda diuiditur, notanturq; per .i. atq; sic sexagecupla ratione usq; ad decima sectio continuatur. Si sexaginta sexagesimas aut gradus colligas vnum signum physicum, seu vnum primū maius quod Græci ē sexagenam appellat at 60 signa physica vnum secundū maius: 60 secunda maiora vnum tertium maius &c.

Collecturus itaq; astronomicas fractiones collocabis singulas fractiones eiusdem generis in eadem sede subtítulo eius generis, vt signa sub signis, gradus sub gradibus, minutæ sub minutis &c. Notabis præterea in limitibus numerorū qui digiti dicuntur, vt in reliquis, vulgāribus.

Supp.

supputationibus, colligendos esse deniones, reliquos vero
digitorum qui supererunt notandos directe sub digitis inter
parallelas, seruatos vero deniones jungendos proximis li-
mitibus deniouū, factaq; collectione eorum pro singulis
sex denionibus esse accipiēdam unam unitatem, fractioni
proxime versus similarem sequenti addendam, nam sex
ginta unitates, cuiuscunq; fractionis efficiunt unum, quod
est velut integrum ratione partium in quas fecatur, ut 60
3 valent 1.2, 60 2.1 ī, 60. ī. ī. ī. &c. At sex
deniones sunt 60. quare pro 6 denionibus accipietur unū,
transferendumq; ad sedem digitorum proximè versus su-
mularum sequentium.

Exemplum.

Secundum.	sig.	ī	īī	īīī	īīīī
	20.	30.	56.	43.	22.
	12.	48.	37.	50.	48.
	36.	54.	28.	36.	57.
1.	10.	14.	3.	11.	7.

Snb titulo. 3. collecti digiti faciunt 17. noto. 7. inter pa-
rallelas sub digitis, & seruo. 1. denionē, quem iungo pro-
ximè sequentibus denionibus, & colligo 12. deniones, id
est, bis. 60. quae efficiunt. 1. 7., nam 60 3. faciunt. 1. 2. addo
itaq; duo digitis secundorum, & colligo 11. pono igitur. 8
inter parallelas sub digitis, & seruo 1 denionem, quem ad-
do proximè sequentibus denionibus secundorum, & col-
ligo 13. deniones, nempe bis. 60. quae sunt 2 ī. & 1 denio-
nem locandum sub denionibus. 2. duo verò minuta, quae
collegi addo digitis ī. & fiunt 2 3 ī: pono itaq; 3 sub. 8.
& duos deniones addo denionibus minutorum, & colligo
12. deniones ī. id est, 2 ī. nihilq; relinquitur notandum in-

INSTITUTIONES

ter parallelas sub 2 . Deinde duos gradus collectos addo digitis gradu um, & sunt 14 , noto itaq; inter parallelas 4 sub 4 , & denionem collectum addo denionibus 5 , & sunt 13 . deniones 5 , id est , 2 signa , notoq; 1 denione in 5 remanentem inter parallelas sub 5 . iungoq; 2 signa collecta digitis signorum , sunt ip. 10 . scribo . o . inter parallelas sub 6 & denionem 1 . signorum iungo denionibus sequentibus , & colligo 7 deniones signorum , nempe 1 secundum maius , & 1 denionem signorum , quem noto inter parallelas sub 3 . at 1 secundum maius noto inter parallelas proxime versus sinistram , sub tisulo secundo . Itaq; tres propositi numeri efficiunt . 1 . secundum maius . 10 . signa . 14 . grad . 3 , in 11 . 2 . 7 . 5 .

PROBLEMA SECUNDVM.

A dato numero numerum quemvis minorem subtrahere.

À subtractione , quæ subtractio à Latinis dicitur , est collatio minoris numeri cum maiore considerata differentia , qua minor à maiore superatur , quæ subtractione minoris à maiore inuenitur . Itaq; queinadmodum in quantitate continua , dum quaeritur quantitatum differentia , verbi gratia , vnius latus ab alia , vna alteri admota partiliter quoad unu latus coaptatur , quæ si æquales sunt , prorsus per omnia latera sibi mutud respondentes nulla alteram excedit . Si vero coaptatis ipsi ex uno utriusq; latere , reliqua latera partiliter non cohaerent , sed unum alteri promineat , illud excessus dicitur , seu earum differentia , sic in numerorum subtractione faciendum est . Majori enim numero superiore

periore semper loco constituto, minor coaptabitur. Est autem minor numerus ille, cuius nota omnium ultima ad sinistram est maior, aut si illarum fuerint aequales: ille cuius notae propinquiores postremæ sinistram sunt maiores.

Si proponantur numeri per se considerati, aut rerum eiusdem generis.

Tum subtrahendus numerus maiori admouebitur, sic ut digiti vnius sub digitis alterius, & deniones vnius sub denionibus alterius, & sedes vnius numeri sub similibus sedibus alterius coaptentur. Deinde subscribes illis tres parallelas, ut iuter duas superiores differentia numerorum, iuter duas inferiores examen subtractionis scribatur.

Sit ab a. numero septem milium octingentorum & trium subtrahendus b. numerus trium milium septingentorum viiginti quinque. Notetur numerus major in superiori loco characteribus vulgaribus, cui seruata sedium ratione subcribatur minor, qui & subtrahendus dicitur, ut vides, sub notatis tribus lineis parallelis. Deinde auspicare à digitis, subtraheatur 5. à 3. quod cum fieri queat, nam à minore numero maior subtrahi non potest: quare adde ipsi 3. vnuū decimam, fieri: 13. à quibus subtrahe 5. & remanent 8. quæ notabilis inter superiores parallelas sub digitis. (potest aliter suppleri seu addi ille denio sic, a: 3. nō possunt demi 5. at à 5. vsq; ad denionem sunt 5, quæ addita numero superiori efficiunt. 8. notanda sub digitis inter superiores parallelas. Hæc ratio prorsus eadem est cum superiore, sed

E. iii. differt

INSTITUTIONES

differit hoc solo, quod primum subtrahitur 5 à decem, & deinde additur numerus superior differentiar, quæ est inter 5, & 10. Hæc methodus est expeditior: prior tamen est evidentior. Postquam numero maiori addidisti denionem, illum restitues numero subtrahendo: sed tantummodo addita unitate ipsius. 2. nam cum 2. sint in sede denionum, si illis addatur unitas, sicut tres deniones. Tantundemque additum erit maiori, quantum minori. Rursus subtrahet hos tres deniones 3. 0. quod cum nequeat fieri, addatur iterum de uno numero maiori, à quo subtrahiantur 3. deniones, & remanebunt 7. notanda inter parallelas superiores sub duobus in sede denionum. Deinde restituo illum denionem, quem addidi sedi denionum, id est, unam centuriam numero minori, nempe ipsi 7°. sicutque 8. centurie; quibus subtrahitis ab 8. nihil relinquitur. Quare inter superiores parallelas sub 7. noto. o. deinde subtraho à 7. ipsa. 3 & relinquuntur 4. notanda inter parallelas superiores in quarta sedi, & iā absoluta subtractione remanet numerus c. quatuor millia septuaginta octo, qui est differentia inter datos numeros.

Quod autem hæc differentia necessariò debeat remanere,

Demonstra demonstratur sic: tantum additum est numero. a. quanto numero. b. iam numero. a. quoad sedes digitorum, & denionum addidi duos deniones: unus qui sedi digitorum adiectus est, tantum repræsentat decem: alter, qui sedi denionum additus est, denio est denionum, id est, decies decem, nempe 100. Quare adieci numero maiori 100. Numero vero minori totidem adieci. Nam notæ 7, quæ est centuriarū addidi unitatem, quæ 100. in ea sede repræsentat, notæ. 2. quæ est denionum, addidi unitatē, quæ 10. in ea sede significat, quare totidem 100 addidi numero majori. Sed ab a. numero 7823, additis 100. subtracto. b. numero 3725. additis

ditis 110. remanet differentia. c. 4078: ut operatione ipsa patuit. Quare si ab. a. numero 7813 subtrahas. b. 3725. remanebit differentia. c. 4078. Nam per communem animi conceptionem, si in æ qualibus numeris addideris æquales, remanebunt iuxæquales: sed sub eadem differentia. quare eadem est differentia numerorum. a. & b. siue adieceris utriq; 110, siue non. Hoc potem confirmatur examine. Differentia duorum numerorum in æqualium addita minori, æquat numerum maiorem: sed si addas. b. numero minori differentiam c. id est, colligas 3725 cum 4078, inutuies. d. numerū 7803 æqualem. a. 7803. Quare à dato numero maiore rectè subtracti minorem, quod erat faciendum.

De examine.

Hoc examen usui esse poterit additionibus, quod à vulgaribus regium dicitur; quodd nullis sit lapsibus obnoxium. Omnititetur enim ex numeris colligendis superior humerus, facta principali collectione, quæ est omnium numerorum; deinde colliguntur reliqui numeri præter illum superiorem, numeros vero ex hac secunda additione conflatus subtrahitur ex principali summa: harum vero duarum summarum differentia debet superiori numero reliquo æquari, alioqui error accidit in collectiōnum aliqua.

Exemplum examinis regii in additionibus.

$$\begin{array}{r}
 3\ 5\ 7\ 6\ 1 \\
 + 3\ 8\ 9\ 3\ 2 \\
 \hline
 1\ 1\ 4\ 0\ 8\ 2\ 3
 \end{array}$$

Summa principalis 1 3 5 5 1.

Summa secunda, quæ demittitur à principali 9 9 7 5.

Differentia. 3 5 7 6.

Colligo tres numeros datos in unū numerū 1 3 5 5 1.

Volo

I N S T I T U T I O N E S

Volo examinare num sunt bene collecti, omnisso supre-
mo numero colligo duos inferiores, qui videtur eti-
cere 9975. quos demo à priore summa, videlicet a 13551. & su-
persunt. 3576. qui numerus est æqualis supremo numero
omnisso, ex quo constat utrāq; collectionē esse accuratā.

*Si vero numeri sunt rerum diuersorum generum,
communem mensuram habentium,*

Tum constituto maiore numero in supra regione, re-
rū crassiorū numeris ad sinistram, tenuiorū vero ad dex-
tram notatis seruato earum ordine, ei subscribes minos-
ris numeri rerum genera sub superioris similibus generi-
bus, nempe digitos vnius generis inferioris numeri sub di-
gitis superioris congenitibus, &c. Incipiesq; subtractio-
nem à minimis, & quando nota vna ab altera subtrahi nō
poterit mutuatū vnum integrū proximè crassioris gene-
ris addes tenuioris generis numero, à quo poterit fieri
subtractio, & ab aggresto numero subtrahes inferiorē, &c.

Exemplum.

A 34. f. 15. P. 6. R. sub-a numero 34. f. 15. P. 6. R.
traho. 26. f. 17. P. 8. R. di- demo - 26. f. 17. P. 8. R.
gero hos numeros, ut vi- differētia 7. f. 17. P. 10. R.
des subscriptis tribus pa- examen 34. f. 15. P. 6. R.
rallelis, dico a 6, non pos-
sunt subtrahi 8 addo proinde ipsiis 6. i solid. suntq; 18. R.
i quibus subtractis 8. remanent 10 denarij collocandi in-
ter superiores parallelas sub denarijs (vel quod idem est
a 6. non possunt demi. 8. sed 8 possunt demi ab uno soli-
do, id est, à 12. denarijs, & remanent 4. qui iuncti cum 6 effe-
ciunt

ciunt. 10. vt prius) quia vero addidi vnum solidum numero superiori, est restituo numero inferiori, & colligo 18. & quos non possum a 15. & demere, quare eos demo ab una libra, id est, a 20. & remanent 2. qui iuncti numero superiori efficiunt 17. & notandos inter supremas parallelas sub solidis, quia vero addidi superiori numero 1. & cā restituo numero inferiori, & ex 26. efficio 17. & quarū 7. non possunt demi ex 4. superioribus, dematur proinde ex 10. & remanēt 3. quibus iungātur 4. supremæ libræ & remanent 7. notādæ sub 6. inter superiores parallelas, & restituo 1. denionem, quæ addidi ipsis 2. fiuntq; 3. quæ si demantur ex 3. superioribus nihil superest. Differentia itaq; datorum numerorum est 7. & 17. & 10. & quæ si addatur 26. & 17. & 3. efficiet 34. & 15. & 6. &.

*Eodem modo fit substractio Astrologicis
supputationibus.*

Sint à 6. signo. 28. g. 32. m. 15. z. 18. 3. subtrahenda.
3. 40. 28. 37. 26.

Dispones hos numeros sic. signum. grad. m. z. 3.

	6	28	32	15	18.
--	---	----	----	----	-----

	3	40	28	37	26.
--	---	----	----	----	-----

Incipio à minimis, scilicet à tertijs,	2	48	3	37	52.
	6	28	32	15	18.

atque ab 8. demo

6. & supersunt 2. 3. notanda sub 6. 3. inter superiores parallelas, deinde subtraho 2. ab 1. quod non possum facere. Quare addo ipsi 1. sex deniones tertiorum, qui efficiunt

F vnu

INSTITIONES

vnum 1. & à 7. subtraho 2. & remanet 5. notanda inter superiores parallelas sub 2. (vel sic 2. nō possum demere ab 1. demam proinde à 6. denionibus mutuatis qui sunt vnu 7. & relinquuntur 4. quibus addo superiorem numerum 1. & fiunt 5. quod idem est) deinde addo 1. 2. mutuatū ipsius 7. & fiunt 8. quos cum nequeam demere ex 5. demam ex 10. & remanebunt 2. addenda ipsius 5. fientq; 7. notanda sub 7. inter superiores parallelas. & restituo denionē inferiori numero, & fiunt 4. deniones, quos demo à 6. mutuatis denionibus, & manent 2. quibus addendus est numerus superior, & fiunt 3. notanda sub alijs 3. & restituo vnum ī. sequenti 8. & fiunt 9. demenda à 10. & manet 1. addendū superiori numero, & fient 3. notanda sub 8. restituo mox vnum denionem, & ex 2. sequentibus efficio 3. quae demo à superioribus 3. & nihil remanet, quare nihil est notandum inter parallelas superiores sub 2. Deinde ab 8. demo. o. & remaneat 3. notanda sub o. deniones vero 4. proximè sequentes subtraho à 6. mutuo acceptis, postquam à 1. non possunt demi, & remanet 2. qui sunt addendi superiori numero, scilicet 2. & fiunt 4. notanda sub 4. inter superiores lineas parallelas, deinde restituo 6. deniones, grad. mutuo acceptos, id est, 1. signum ipsius 3. & fiunt 4. quibus demptis à 6. supersunt 2. signa sub 3. notanda. Peractā subtractionem collectio differentiæ & numeri subtrahendi veram esse ostendit.

Annotatio. In Astronomicis subtractionibus, si præcipiatur numerus maior à minori subtrahi (quando hoc manifestum est fieri non posse) addetur minori vnum integrum, nempe totus circulus, id est, 6. signa physica, & à toto numero cōflato, sicut subtractione.

Pro-

PROBLEMA 3.

Datum numerūm per alium quemuis multiplicare.

Multiplicatio à Græcis $\omega\lambda\mu\alpha\omega\lambda\alpha\kappa\alpha\rho\sigma$ dicitur. Numerus numerūm multiplicare dicitur, quando quot sunt ϵ quales unitates in ipso, toties cōponitur multiplicandus, & fit aliquis numerus. Quare tres numeri, considerabuntur, quorum primus dicitur multiplicandus, ab Euclide vero multiplicatus, secundus multiplicans, tertius, qui fit ex multiplicatione duorum priorum, qui & productus & procreatus dicitur. Habet se igitur multiplicādus ad productum ex multiplicatione, ut unitas se habet ad multiplicantem, & permutatim, ut multiplicandus se habet ad unitatem: ita productus ex multiplicatione ad multiplicantem, ut si ducas 4. per 3. fieri 12. quatuor est numerus multiplicandus 3. multiplicans, 12. est productus ex multiplicatione: dico, quam rationem habet 4. ad 12. eandem habere 1. ad 3. & permutatim, quam habet 4. ad 1. eandem habere 12. ad 3. multiplicās solet per aduerbia effiri, multiplicandus & productus ex multiplicatione per nomina, ut ter, quatuor, sunt duodecim, ter est multiplicās, quatuor multiplicandus, duodecim productus ex multiplicatione.

Primum multiplicaturus, scire debes digitos omnes inter se ducere, hoc est, quem numerum quisq; per alterum ductus efficiat. Quod scies facilimè, si mēte tenueris quadratos omnes, eorumq; radices usq; ad 100. deinde addendo aut detrahendo interiacentes digitos, inuenies sine calam ope quod desideras.

F ij Exem,

INSTITUTIONES

Exemplum.

Radi. nume. quadr.

Volo scire octies nouem,quot efficiat.	1 — 1
Hoc omnino idē significat,ac si dicas, octo nouenarij, vel octonarij nouem, habes in hac tabella,nouies nouem,scu nouem nouenarios efficere numerum quadratum 81 , à quibus deme vnum nouenarium,& remaneat 72 . tot itaq; sunt octies nouē Quod si inuertas no uies octo,id est,nouem octonarij,dices animo sic , octo octonarij , sunt 64 , quibus adde vnum octonarium & fient 72 . quod si recto ordine prolatis,non inuenias quot efficiant,inuertes & tū foras is commodius inuenies,vt si proponatur octies se pem,quot sunt inuertes septies octo , quot sunt ? nam utroq; modo prolati,idē efficiunt,nempe 56 . vel sic facies. Si queratur ,quot efficiat septies octo , scribe 7 . & 8 , in ea dem sede vnum supra alterum , dein de dic à 7 . vsque ad 10 . sunt 3 . nota bis itaque 3 . ad latus dextrum ipsorum	2 — 4 3 — 9 4 — 16 5 — 25 6 — 36 7 — 49 8 — 64 9 — 81 10 — 100
	7 3 8 2
	<hr/>
	5 6
7.deinde dices ab 8 . vsque ad 10 . sunt 2 . quæ notabuntur ad latus dextrum ipsorum 8 . ad hæc ducta decusse , vt vides. Dices ter duo sunt 6 . quæ notabuntur sub 2 . inter lineas parallelas,deinde subtrahes aut 3 . ab 8 . aut , 2 : à 7 . & rema nebunt 5 . notanda sub 8 . quare inuenies septies octo effice re 56 . Deinde sciendum multiplicatione fieri numeros mul tiplices planos,& Arithmeticè cōpositos,& numerū mul tiplicidū & multiplicitē esse latera numeri producti , qui ante dicebat multiplex,planus,& Arithmeticè cōpositus.	
	Mul

Multiplicaturus efficies multiplicandum eum, qui fuerit major, quem in suprema regione collocabis. Ego vero breuitatis causa, solitus sum eum facere multiplicantem, qui in prioribus limitibus dextris circulos seu ciphras habeat, flocci faciens, num sit maior, an minor. Scripto numero multiplicando per suos limites, multiplicatis digitos pones sub digitis multiplicandi, & deniones vnius sub denio nibus alterius & reliquas notas in proprijs sedibus.

Aut igitur multiplicas aliquem numerum per digitum, aut per articulum, aut per numerum compositum.

Quando fit multiplicatio digitis, quid est agendum?

Sunt multiplicandi 348, per 6, qui numerus 348
 Sest digitus, collocabis 348, in superiori re 6
 gione & 6, sub 8, in sede digitorum, & sub 2088
 scribes virgulam, cum itaq; idem sit dicere sexies tercentum quadraginta octo, ac haec omnia simul, nempe sexies tercetum, & sexies quadraginta, & sexies octo, duces primi sex per 8, & fieri 48, qui numerus est compositus ex 4, denionibus, & 8, digitis notandis sub 6, & animo retinebis 4, deniones; deinde duc sex per 4, & sunt 24, quibus addes 4, alios deniones animo retentos & sunt 28, ex quibus 8, notabis sub 4, & retinebis animo 2, deniones denionum, id est, duas centurias, deinde duces 6, per 3, & fieri 18, quibus addes 2, centurias animo retentas, & colliges 20, qui numerus definit in ciphram. noto itaque, o, sub 3, & duos deniones centuriarum, id est, 2, chiliadas scribo in sequenti
 F ij sede

I N S T I T U T I O N E S

sede luxuorsum. Quare si ducas 6, in 348, proueniet 2088,
 nam si ducas sex in 8, sunt 48, si ducas 6, in 4, deniones seu
 in 40, sunt 24, deniones, id est, 240, 4 8
 si ducas 6, in 3, centurias, sunt 18, 2 4 0
 centuriæ, id est, 1800, qui numeri 1 8 0 0
 collecti efficiunt 2088, æqualem 2 0 8 8
 priori, quod sic demonstratur sit, a 300 e 40 d 8 b
 a b linea 3 4 8, diuisa in

--	--	--

 tres partes, scilicet in b d, h g f e
 quæ cōtineat tales 8, partes

quales a b, 3 4 8, & in d e, quæ cōtineat 40, partes, & in e a,
 quæ contineat 300, partes, sit b c, linea non diuisa 6, qua-
 lium tota a b est 348, dico quod fit rectangulum ex tota
 a b in b c, nēpe a b c h, æquale est tribus rectangulis factis
 ex linea b c, in partes tres lineæ totius a b, quæ sunt b d.
 d e e a, nempe rectangulis b d f c, d e g f. e a h g, ut patet
 ex ipsa figura, quemadmodum habet 1, proposito 2, libri
 elementorum. Nam si fuerint duas lineæ, quarum una in
 quotlibet partes diuidatur, illud quod ex ductu alterius in
 alteram fit, æquum erit, ijs quæ ex ductu lineæ indiuise in
 unquamq[ue] partem lineæ particulatim diuisse rectan-
 gula producentur.

Carol:riam Ex hac demonstratione datis quibuscumq[ue] characteri-
 bus numerorum, cuiusvis lingua, haud erit difficile mul-
 tiplicationes, quasvis absoluere.

Quando fit multiplicatio articulis, quid est agendum?

O Muito eadem est ratio, sed in gratiam tyronum sint
 multiplicanda 3 6, per 10, dispone ut vides datos nu-
 meros

meros, due primum o, per 6, & producitur, o, &	3 6
rursus duc o, per 1, & producitur o, deinde duc	1 0
1, in 6, & producitur 6, notanda in sede denionū,	0 0
nam denio ductus per digitos procreat denio-	3 6 0

nec tot, quot fuerint ipsis digitis, quare 1, denio ductus in 6, digitos, procreat 6, deniones. Ideo 6, notanda sunt in sede denionum, deinde duc 1, in 3, & sunt 3, eadem ratione notanda in sede centuriatū. Collecti numeri efficiunt 360.

*Rationes concindendi bas multiplicationes,
que sunt per articulos.*

Si numerum aliquem duxeris per 10, addes illi 0, eritq; Sperata multiplicatio, vt decies 36, adde 0, & fit 360. Si numerum aliquem duxeris per 100, addes illi duas 0, eritq; facta multiplicatio. Vt centies 36, sunt 3600, similiterq; quotiescumque duxeris aliquem numerum per articulos, à quibus denominantur limites, additis tot ciphris ad dextram numeri multiplicandi, quot habet articulus à quo fit limitum denominatio, erit peracta multiplicatio.

Si duxeris numerum desinente in ciphras per alium desinentum in ciphras, multiplica notas significatrices datorum numerorum inter se, & producto numero adde tot ciphras, quot terminat multiplicandum & multiplicandem, eritq; facta multiplicatio, vt si ducas 300, per 300, duc 3, in 3, & sunt 9, cui addes quatuor ciphras sic, 90000, quare si multiplices 300 per 300, fit 90000. Si numerus multiplicans solum definit in ciphram, multiplicabis per nos- tas

ARITHMETICAE.

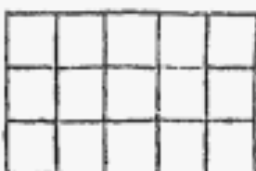
et significatrices relictis illis, quae sunt in fine eius dextrorum, ut si ducas 86, per 300, ducito 3, per 86, fiuntque 258, quibus ad de ciphras multiplicatis, id est, duas, eruntque 25800.

Ex prima propositione 2. lib. elementorum multiplicationis autem ad multiplicandum sine calamo. Nam si non potes his regulis animo numerum totum multiplicare per alium, diuide in partes vel multiplicandum, vel multiplicantem: ut vi debitor magis expedire: erit autem commodius, si resoluatur in articulos, & factis singularium partiis multiplicationibus colliges earum summas, habebisque summam totius multiplicationis. Sunt animo multiplicandi 28, per 35. Commodius resolues 35, in tres deniones & dimidium, dices itaque decies 28, sunt 280, qui numerus ter accipietur & eius dimidium, & sunt 980. Poterat haec multiplicatione fieri sic, duc 35, in 30, & per precedentes abbreviations sunt 1050, à quibus deme bis triginta quinque, id est, 70, (quia hoc additum est ob commoditatē multiplicationis) & remanent 980. Solers autem lector iuxta precedentes regulas meditatione iugi compendia multa inueniet.

Quando fit multiplicatio per numeros compositos, quid est agendum?

Hec propositio reddet
ex 1. secundum
di lib. Euc.

Eadem est methodus, quæ propositioni huic nititur, scilicet. Si una linea in alterā ducatur, & vtrah; in quotlibet partes quomodolibet seceretur, quod fit ex totis lineis rectangulari, æqualiter est tot rectangulis, quot sicut ex numero partium unius lineæ ducto in numerum partium alterius. Ut sit.

fit a b: linea quæ ducatur in a
lineam b c. faciet rectangulum
a b c d. diuidaturq; a b. in 5.
partes & b c. in 3. fient itaq;
ducto numero partiū lineæ a b. d 

in numerum partium lineæ b c. nempe 5. in 3. 15. rectan-
gula, quæ simul sumpta sunt æqualia toti rectangulo a b
c d. vt patet ex ipso schemate. In eo enim sunt 15. rectan-
gula facta ex ductu partium lineæ a b. vel æqualiū linea-
rum, in partes lineæ b c. vel in lineas æquales eius partibus
per 34. primi. Sic quando multiplicatur aliquis numerus
per numerū cōpositū, collocatis digitis vnius, sub digitis
alterius, & denionibus vnius, sub denionibus alterius, &
cæteris notis simili ratione, duces digitum multiplicantis
per omnes notas multiplicādi, primamq; notam ex ductu
digitii multiplicantis in digitum multiplicandi collocabis
sub digitis, reliquias vero seruato ordine versus sinistram,
vt dictū est. Deinde duces deniones numeri multiplicatis
per omnes notas numeri multiplicandi, & primam notam
prouenientem ex denione multiplicantis in digitum mul-
tiplicandi scribes sub denionibus (quia denio ductus per
digitos procreat semper deniones) reliquias vero suo or-
dine versus sinistram notabis. Deinde centuriam multipli-
cantis duces per omnes notas multiplicandi, primamq;
notam productam ex ductu centuriæ in digitos multipli-
cantis, notabis sub centurijs (quia centuria ducta per di-
gitos procreat centurias) reliquias notas ex aliarum nota-
rum ductu per centuriam multiplicatis, seruato limitū or-
dine, versus sinistram notabis, &c.

G Exem-

INSTUTIONES

Exemplum.

	Sint ducenda	305
	per	404
duco 4. per 5. fiunt 20. scribo 0. sub 4. in		1220
sede digitorum, & seruo duos deniones.		1220
Deinde duco 4. per 0. & nihil prouenit, scribo itaq; 2. deniones seruatos		12320
sub 0. Deinde duco 4. in 3. & fiunt 12.		
quæ noto sic, ut 2. collocentur sub 4. At 1. in proximè sequenti limite sinistrorum. Adhæc duco notam 0. per omnes notas numeri multiplicandi, quæ quum nihil procreet, nec sit in prima sede, prorsus omittitur, nec opus est ciphram aliquā scribere. Præterea duco 4. nempe tertiam notā multiplicatis, quæ est centuria per 5. digitos, & proueniunt 20. centuriæ, quare scribo 0. sub cēturijs, & seruo 2. deniones centuriarum, id est, 2. millia. Deinde duco 4. per 0. & nihil prouenit, quare addo 2. millia quæ seruauis in sede millium, deinde duco 4. per 3. fiuntq; 12. notandas in proprijs limitibus. Deinde adhibeo duas lineas parallelas, & colligo numeros inter lineas superiores, & inuenio ex ductu 305. in 404. prouenite 12320.		

Examen per nouenarium.

Deme nouenarios ex notis numeri multiplicandi, quumq; nullus existat aut conflari possit, pone 8. supra 8 decussem. Rursus deme ex notis multiplicantib; numeri nouenarios, quumq; nullus sit, in ima decusse notabis 8. due 8. per 8. fiuntq; 64. cuius nouenarios si reijicias, reliqua erit 1. notanda inde retro lat.

tro latere decussis. Quod si ex numero producto ex ipsa multiplicatione, remaneat etiam 1. eiusdem nouenarijs, ut remauet, multiplicatio est rectè peracta, & 1. ponetur in latere decussis sinistro. Hoc examē totidem modis fallere potest, quot examen per nouenarium in additionibus. Veratio examinandi multiplicationes, per diuisionem fieridebet, scilicet, ut diuisa summa multiplicationis per multiplicantem, prodeat numerus multiplicatus, qui & multiplicandus aut diuisa per multiplicandum, prodeat numerus multiplicans.

*Quid agendum quando res diuersorum generum
proponuntur multiplicande?*

Si habeant mensuram communem, resolvantur ad minimum genus, & tum fiet multiplicatio, ut dictū est in hoc tertio problemate: ut si quis comparauit 42. tritici mensuras, singulas 3 ♂. 8 ₣. 6 denarijs, conuertat 3 ♂. in 60 ₣. quibus addet 8 ₣. eruntq; 68 ₣. quos ducet per 12. fientq; 816. denarij, quibus addet 6 ₣. eritq; totus numerus praetiq; singularium mensurarum 822 ₣. per quem multiplicabit 42. mensuras, eruntq; 34524 ₣. quæ efficiunt 143 ♂. 17 ₣. pretium, scilicet 42. mensurarū tritici. Idem aliter tribus multiplicationibus. Ducat 42. per 6. denarios, & fient 252 ₣. id est, 1 ♂. 1 ₣. Ducat 42. per 8 ₣. & fient 336 ₣. id est, 16 ♂. 16 ₣. Ducat 42. per 3 ♂. fientq; 126 ♂. colligat modò 1 ♂. 1 ₣. 16 ♂. 16 ₣. 126 ♂. eruntq; 143 ♂. 17 ₣. Idem aliter fieri docebitur, quando de multiplicatione fractionum agemus. Si Astronomicæ fra-

G ij ctiones

INSTITUTIONES

ctiones tam multiplicādi,quām multiplicantis numeri ad minima genera resoluantur, possent hoc modo multiplicari, si de nomine clatura prouenientis fractionis cōstaret, sed quia hæc denominationum ratio penderet ex multiplicatione fractionum , proinde ad propria loca eas relegamus. Quādo res multiplicandę diuersorū generum mensura carēt communī, tum tot multiplicationibus sive sup-putandæ, quot habent genera. Quodd si aliqua frāctio multiplicando, aut multiplicanti adhaereat, quando de frāctionum multiplicatione agemus, latissimè quid sit agendum explicabitur:

PROBLEMA 4.

Datum numerum quoniam alio minore diuidere.

Mερισμός, aut ὀπαθελή diuisio à Latinis dicitur. Quē-
admodum compositionem Physiscam , quam additionem
vocabamus, exceptit mox problema subtractionum , quæ
ad Physiscam resolutionem spectabant: ita post composi-
tionem Arithmeticam, quæ ductu multiplicandi in multi-
plicantem fit, diuisionis problema (quæ resolutio numeri
in suas partes Arithmeticas existit) confessim est traden-
dum. Et quum corpus aliquod ab anatomis secatur , in
meinbra maiora primum, vt caput, crura, brachia secatur,
deinde hæc membra in partes alias minores,rursus illæ in
similares demum diuiduntur : sic numerus Arithmeticæ
secundus , primum in partes maiores , deinde in alias ali-
quantulo minores, demū in minimas, id est, digitos diuidi
debet,

debet. Mutuò autem multiplicatio, & diuisio sibimet respondent. Numerus is qui ex multiplicandi per multiplicantem ductu fit, vices gerit numeri mensurandi ac diuidendi: multiplicandus responderet diuisori, multiplicans verò parti numerali seu metienti, quæ diuisione exquiritur (quam vulgares quotum & quotiētem numerum appellant) aut vice versa. Nā multiplicandus & multiplicans sunt numeri metientes numerum diuidendum: quare si diuidas productū ex multiplicatione per multiplicandū, proueniet multiplicans: Si verò diuidas eum per multiplicantem, proueniet multiplicandus, ut quotus, seu pars. Quare sicut se habet diuisor ad unitatem, ita diuidendus ad suam partem: vt si diuidas 12. per 4. prouenient 3, quā itaq; rationem habet 4. ad 1. eandem habent 12. ad 3. Est autem diuisio compendium abstractionis. Nam diuidere 12. per 4. est expendere quoties possint à 12. auferri 4.

Si velis diuidere integra per alia integra æqualia, scms ANNOTATIO.
per numerus diuidendus debet esse maior, aut æqualis numero diuisori, alioqui nullo modo secari poterit, quod mē surari ab Euclide dicitur. Verū longè aliud est cùm franguntur integra: nam tum non solum maior à minore, sed & minor à maiore, vt duæ pértricæ possunt diuidi à sex digitis, & duæ quintæ à tribus quartis. Tum enim queritur ratio, quam habet numerus maior, semper diuisor, ad minorem diuidendum, de quo suo loco dicetur.

Aut igitur diuiditur numerus maior per digitum, aut Diuisio.
per articulum, aut per numerum compositum.

Diuisio per digitos.

Omnis numerus qui diuiditur per unitatem, seipsum relinquit, vt si diuidas 6. per 1. proueniant 6. Nā quicunq; numerus ducitur per unitatem, seipsum producit.

G iij Quicū

I N S T I T U T I O N E S

Quicunq; numerus diuiditur per 2.bifariam, id est, in duas æquas partes secatur, quæ medietates, seu semisses di- cuntur. Vnde fit ut medietas $\frac{1}{2}$ denominetur à binario.

Quicunq; numerus diuiditur per 3.in trientes, seu ter- tias partes secatur, vnde triens $\frac{1}{3}$ sic notatur. Similiter di- cendum de diuisione per alias digitos.

Sint diuidenda 328 per 2. dispone, vt vides
 subscriptis duabus parallelis. Diuisorem vero | 1
 notabis, vel ad latus 3, vel sub ternario, dicesq; 2|328
 in 3. quoties continentur. 2? & video contineri 164
 semel, & remanere 1. noto inter parallelas sub 3. 1. & 1.
 quod remanet supra 3. & transuersa virgula deleo 3. dein
 de dico, quoties continentur in 12, 2? & cōtinentur sexies,
 noto itaq; 6. sub 2. inter parallelas, & quod nihil remaneat
 ex 12. deleo 12. Deinde dico, quoties continentur 2. in 8?
 & video cōtineri quater, noto 4. sub 8. inter parallelas, &
 deleo 8. nihilq; remanet diuidendum. Proinde concludo
 328 si diuidantur per 2. prouenire 164. nam toties con-
 netur binarius in 328.

Idem aliter, sint diuidenda 9037. per 5. | 4 2
 dico quinta pars 9. est. 1. notandum post vir 9037|1807
 gulam, relictis 4. supra 9. notādis, & deleto
 9. Dico quinta pars 40, est 8. notanda mox post 1. & cum
 nihil supersit deleo 40. Deinde quinta pars 3. nullum in te-
 grum est: quare uoto o. post 8. manentibus 3. intactis. De-
 inde dico, quinta pars 37. est 7. quæ notabuntur post o. &
 duo remanentia supra 7. scribentur, & virgula sequestra-
 buntur, tanquam numerus, qui absq; unitatū frāctionē per
 5. nequeat diuidi. Dico igitur, si 9037 diuidantur per 5,
 prouentura 1807 integrā, relictis 2. integrīs frāgēndis,
 seu secundis in minutias, vt in 5. distribui possint. Notatis
 autem

autem 2. supra virgulam, & 5. inferius sic $\frac{2}{5}$ frangentur illa duo integræ relicta, & dabuntur cuiq; ex 5 $\frac{2}{5}$ duas quinæ partes vnius integræ, nā cūm sint duo integræ non quoq; secto in 5. quintas, colliget quisq; ex 5. $\frac{2}{5}$

Divisio per articulos.

Divisurus aliquem numerum per 10. demes ab eo digitum, quem superpones ipsis 10. interiecta linea vt si diuidas 368. per 10. reliqueruntur $36\frac{8}{10}$: nam si ducas 36. per 10. fient 360. quibus si addantur 8. fient 368.

Si diuidas per 100. demes duas ultimas notas dextræ, & quod reliquum erit, ipsis 100. interposita linea supra scribetur, vt si diuidas 3687 . per 100. prouenient $36\frac{87}{100}$.

Simili ratione si per quæcunq; articulum à quo limites numerorū dominantur, diviseris, à numero diuidendo detrahens tot dextræ notas, quot habet divisor ciphras, & supra positis dextris notis divisorij, interiecta linea erit facta diuisio.

Si verò diuidas per alios articulos intermedios, vt per 20. 30. 40. 200. 300. &c. Detractis à numero diuidendo tot notis dextris, quot divisor habet ciphras, reliquum diuides per notam significatiuam: quod si nihil relinquatur ex ea diuisione, detractas notas collocabis interposita linea supra divisorē, quod si aliquid supersit, illud iunges detractis notis, sed seruatis limitibus. Vt si diuidas 826. per 30. detracto 6. remanent 82. quæ diuides per 3. & prouenient 27. relicta 1. supra 2. notanda: quæ cum 6 sequentis limitis efficiunt 16. quare colligo ex diuisione 826. per 30. prouenire 27. & $\frac{16}{30}$.

I N S T I T U T I O N E S

*De numero limitum quos habiturus est numerus quotus,
sive pars dimetiens numeri dividendi.*

A ntequam aggrediaris divisionem numerorum per numeros compositos, constare tibi debet, quod notae seu limites sit divisor cuiusque divisionis habiturus. Si duas notae tantum habeat numerus dividendus, & divisor tantum unam, aut singulæ notæ dividendi numeri sunt maiores, aut æquales, aut nouæ nota divisoris. Si sint maiores, aut æquales, constat tum numerum quotum duas notas habiturum, ut si diuidas 78. per 2. aut 77. per 7. tunc quotus vtriusque divisionis duas tantum notas habebit. Nam unaquaque semel secari potest per notam divisoris, & quoties secari potest, tot notas quotus numerus est habiturus.

Si vero dividendi numeri notæ omnes non sint maiores, nec æquales notæ divisoris, sed una sit major, altera vero sit minor: si ea quæ ad sinistram præcedit sit minor, tum numerus quotus solum habebit unicam notam. Ut si diuidas 69. per 3. numerus quotus erit 8. reliqtis 5. Si vero que præcedit ad dextram esset solum minor nota divisoris, tum quotus habebit duas notas, ut si diuidas 96. per 8. quia in 9. semel continetur 8. & remanet 1. denio, qui cum sequenti nota efficit 16. in quibus 8. bis continentur. Quare in 96. continentur 8. duodecies.

Si dividendus numerus habeat 2. notas, & divisor totidem, quia semel diuidi potest totus dividendus per divisorum, tum quotus habebit unicam notam. Ut si diuidas 96. per 12. prouenient 8. Quod si tres notae habeat dividendus numerus, & divisor duas, si prima ad sinistram dividendi numeri sit maior prima ad sinistram divisoris: aut si sit æqualis

æqualis, dummodo secunda diuidendi numeri non sit minor secunda diuisoris. Tunc diuidendus admittet duas sectiones, & proinde quotus habebit duas notas: si vero quæ secunda est post primam ad sinistram fuerit minor, ut primæ duæ sinistre diuisoris simul sint maiores primis duabus sinistris numeri diuidendi, tunc vnicam solum admettit sectionem. Ut si diuidas 8 2 5. per 8 3. tunc quotus habebit vnicam notam, & erit apparatus diuisionis talis, vt 8 diuisoris collocetur sub 2 diuidendi. 8 2 5 |

Si diuisor habeat tres notas, diuidendus vero 8 3 |
quatuor: si tres notæ diuisoris à tribus prioribus sinistris
diuidendi possint auferri, tunc quotus numerus habebit
duas notas, vt si diuidas 5 3 8 7. per 4 5 9. quod si nequeant
auferri, vt si diuidas 5 3 8 7 per 5 4 1. tunc quotus habebit
vnam sectionem, eritq; collocatio notarum diuisoris sub
notis diuidendi talis, 5 3 8 7 |

Quod si diuidendus habeat quinq; notas, 5 4 1 |
& diuisor tres, quæ possint demi à tribus prioribus sinis-
tris numeri diuidendi, tunc quotus haberet duas notas,
quarum prima, quæ per sectionem inueniretur esset ceturia,
secunda denio, tercia digitus: alioqui si non possent auferri,
tantum haberet duas notas quotus, vt si diuidas 7 5 7 6 5,
per 8 5 3. tunc disponerentur numeri sic. 7 5 7 6 5 |

Nam ex hac prima dispositione vna col- 8 5 3 |
ligitur sectio, quæ per vnam notam signatur: quia vero gra-
datum notæ diuisoris sunt permutanda: versus dextram,
& vsq; ad lineam est tantum vna sedes, tantum fiet vna per
mutatio notarum diuisoris, ex qua colligetur alia nota.
Quando enim nota digitorū diuisoris gradatum per sedes
murari peruerterit ad notam digitorum diuidendi numeri,
tunc nulla alia restat ex diuisione colligenda nota.

Exemplum divisionis per numeros compositos.

Sint diuidenda 4584 per 63.

4	
15	
37(8)	
4584	
633	
6	
0	

Examen.

3	
+	
3	

constat duas notas diuisoris non posse demi à prioribus duabus suis numeris diuidendi numeri, & ex prædictis quotum numerum habiturum duas notas, denionum scilicet & digitorum, & priorem futuram notam denionum, quia sectione prius proueniunt partes maiores, deinde minores, contra quam fit in compositione. Dico igitur in 45, quoties continentur 6? & video contineri septies, nam septies 6, sunt 42, & supersunt 3 ex 5. nam totus numerus 42 exhaustur: illa 3, quæ ex 5 superfunt, fingo esse supra 5, quæ cum sequenti nota 8, efficiunt 38. nunc exploror an ex 38 possint demi septies 3, quare cum possint auferri, noto 7 post virgulam qui sunt 7 deniones, quoties continentur 6 3 in 4584: postquam exploravi tantum posse notari 7, duco 7 per 63, & fieri 441. quæ demo ex 458, & remanent 17 notanda supra notas, unde facta est substractio. quare deleo omnes notas nempe 458, & 63, vel sic facies, quod est compendiosius, sed obscurius. Duc 7 in 6. diuisoris, & sunt 42. quæ si demas ex 45, remanebunt 3 supra 5. Deinde duc 7 per 3 diuisoris, & fiunt 21. quod si demas à 38, 21, remanebunt 17. deletis omnibus præcedentibus notis præter 174. inuto inde diuisorem gradatim versus virgulam, & 6 noto sub 7 remanentibus, nam sub 1, quæ remansit non possum collocare 6. quia ab ea nō possunt demi. Deinde exploror quoties possim demere ex 17, 6, & video posse demi bis tantum, & remanere satis magnū numerum, ut ex eo demi possint

possint bis 3. noto 2 post 7, & duco 2 per 63, & sunt 126. quæ si demas ex 174 reliqua erunt 48 notanda supra, & ductis lineolis sequestrâda. Vel sic, duco 2 in 6, & sunt 12, quæ demo ex 17, & remanent 5 supra 7. & deletis 1, & 7. duco rursus 2 in 3, & sunt 6, quæ non possum demere à 4. demam proinde ex 10, & remanent 4. iungenda cum 4, & sunt 8 notanda supra 4. & 1 quod mutuatus sum demo à 5, & remanent 4, notanda supra 5. quare ut antea remanet 48. quæ per 62. non possunt secari, quæ supra virgulâ scripta subnotatis 63' efficiunt quadraginta octo sexagesimas tertias vnius integri.

De examine per 9.

Iuxta divisionem describes decussim, & iunge notas divisoris, & fuit 9, quæ reiçuntur, & in una decussi pono 0. deinde ex notis numeri quoti compositis sunt 9, quæ reiçio, & noto 0 in suprema decussi. duco unam ciphram in alteram & nihil efficitur. (Quod si fuissent notæ significatiæ ex eo quod fieret duccta una in alteram reiecisem 9, & reliquum iunxit sem cum numeris relictis, quæ non potuerunt diuidi & reiectis nouenarijs relatum nota sem ad latus dexterum decussis) Nunc vero quia ciphra addita 48. nihil efficit, ideo ex 4 & 8. iunctis reiçio 9, & remanet 3 notanda in latere sinistro decussis. quia vero nota lateris dexteri est æqualis notæ lateris sinistri, pronuncio diuisio nem rectè factam.

Examen verum.

Verum examen fit per multiplicationem. nam diuifio & multiplicatio sibi mutuo respondent, vt resolutio & compositio. Duc numerum quotum in diuisorem & pro-

H ij duc̄to

I N S T I T U T I O N E S

ducto adde numerum relictum, & si proueniens numerus fuerit æqualis numero diuidendo, tum absq; dubio erit recta diuisio, vt in dato exemplo duc 72 in 6; & proueniet 4536, quibus adde 48, quæ remanscrunt, & fiunt 4584, qui numerus est æqualis diuidendo.

Demum notandum inter diuidendum, semper numerū relictum post vnamquamq; diuisiōnem, diuisore futurū minorem. Toties enim à diuidendo auferendus est diuisor, quoties in eo potest contineri. Proinde relictus numerus ipso diuisore minor debet esse: quod si contingeret contrarium, scilicet aut eo esset maior, aut æqualis, tunc contingeret vtrumq; examen esse verum, diuisiōnem verò nō esse accuratam seu præcissam.

P R O B L E M A 5.

Dati numeri latus tetragonicum, aut ipsi propinquum inuenire.

Euclidem, qui post numeri plani definitiōnem quadratum definiuit imitati, mox post multiplicationes, & diuisiones de lateris tetragonici, seu quod idē est, de radicū quadratorū inuentione agemus. Quadrati numeri forma perfectè quadrata delineari possunt, vt 4. 9. 16; qui fiunt ex ductu alicuius numeri in seipsum,
 vt 4. ex 2. at 9. ex 3. 16. ex 4. numeri o o o
 ex quibus fiunt per multiplicationem,
 latera & linæ & longitudines & radii o o o o o
 dices eorum dicuntur. o o o o o

Fiunt autem quadrati numeri ex naturali imparium numerorum progressionē, ex tot scilicet imparibus simul iunctis

iunctis, quot habent ipsorum radices unitates. ut si colligas

impares	1.	3	5	7	9	11	13	15	17
quadrati		4	9	16	25	36	49	64	81
radices		2	3	4	5	6	7	8	9

duos priores, impares fiunt 4, qui est quadratus ex 2. si tres priores, fiunt 9, quadratus ex 3. &c. similiter.

Deinde annotandæ sunt omnes radices quadratae usq; ad 100, qui numerus quadratus primus est eorum qui radicem seu latus habent duarum notarum, nempe 10. infra 100 omnis numerus latus habet unius notæ. à 100 usq; ad 10000 exclusuè, omnium quadratorum numerorum radices habent duas tantum notas: at 10000. primus est quadratorum, qui habent radices trium notarum, cuiusmodi sunt omnes quadrati à 10000 usq; ad 100000. exclusuè: ipsius vero 10000 radix est 100, at 1000000 habent radicem quadratam 1000. estq; primus eorum qui habent radicem quadratam quatuor notarum. Ex quo manifestum est omnes numeros scriptos duabus notis habere radicem unius notæ, omnes vero trium, aut quatuor notarum numeros radicem habere duarum notarum: numerorum vero quiuq; aut sex notarum radices esse trium notarum: numeros vero septem, aut octo notarum habere radices seu latera quatuor notarum &c. Proinde inveniatur latus tetragonicum alicuius numeri, mox descriptum numerum lineolis à dextra versus sinistram perges, binis quibusq; notis separatis in partes distinguens. nam rādix seu eius latus tetragonicū tot habebit notas, quot erūt eius sic distincti interualla, ut proximè ante declarauimus.

Deinde sciendum duplata radice quadrata alicuius numeri, duploq; radicis addita unitate atq; quadrato eius fieri

Hij ring.

I N S T I T U T I O N E S

in numerū proxime maiorem quadratū, vt sit o o o
 4 numerus quadratus, cuius latus est 2. dupla | |
 2, & sunt 4, quæ vna cum vniate, & quadrato o—o—o
 4 faciunt 9 proxime maiorem quadratum. |

Deinde annotandum inventionem lateris o—o o
 tetragonici, vt docet Theon in 9. cap. libr. 1. magnæ con-
 structionis, pendere ex 4. propo. 2. li. clemen. Euclidis, quæ
 ita habet. Si recta linea secetur ut cunctæ quadratū quod sit
 ex tota, æquum est quadratis, quæ fiunt ex segmentis, & ei
 quod bis sub segmentis comprehenditur, rectangulo. Ut
 sit a b linea 1 z, quæ secetur in
 duas partes a c 10, c b 2. dico a 10. c 2. b

quadratum totius lineæ a b nēpe
 a c 144, esse æquale duobus qua-
 dratis, scilicet partis a c, quod est
 a f : o o, & partis c b, quod est 4,
 & duobus rectangulis, quæ fient
 ducta a c 10, in c b 2, quorum
 vnuquodq; est 20. nam si colligas
 quadrat. 100, & quadr. 4, & duo
 rectang. 20. habebis 144. cuius
 numeri latus tetragonalium 1 2,
 inquiretur sic. ex ante dictis 144,
 habebit radicem duarum notarū.
 Nam est numerus triū notarum,
 quare eius latus duobus segmentis
 diuidetur, vnu erit ex denionibus,
 alterū ex digitis. Dispones ergo ✓ : 12
 numeros, vt vides in sequenti figura interposita virgula
 inter 1, & 4, & sub scribes duas parallelas, 1 | 4 4
 quæ resq; latus tetragonalium 1, estq; 1, quod 1 | 2
 notabis inter parallelas, habebisq; iam primū 1 | 2
 segmentum maius lateris tetragonalici nēpe a c,
 quod

100	
20	4

d	c
Quadrat.	— 100
Quadrat.	— 4
Rectang.	— 20
Rectang.	— 20
Quadrat.	144

quod est 1 denio. Quarendum restat aliud segmentum, scilicet linea b c, quod sic explorabitur. Præter quadratum segmenti a c, quod est 100, restant duo rectangula ex a c, in c b, & quadratum c b inquirenda, ut compleatur quadratum totius lateris a b, quod est 144. explorabitur autem quarta est linea c b, duplicando 1 duplum 1, & fiunt 2. quia duo rectangula accipienda sunt ex a c, in b c, quorum maius latus est a c, scilicet 1 denio. Diuide itaque 4 per 2, & proveniet 2, & accipe quadratum 2. qui numerus debet esse segmentum c b, & vide si bis duo deniones, id est 40, quæ sunt duo rectangula, vnam cum quadrato ipsorum duorum, id est, cum 4. exhaustuant ipsa 44, & vides exhaustire: quare scribe 2. inter parallelas sub dextro 4, & duc duo in 2. quæ sunt infra parallelas, & exhaustient 4. id circa ea delebis. deinde in se ducito 2, & fiunt 4, quæ abstrahere ex 4, & nihil prouersus manet. Quare concludes numerum 144 esse quadratum, & eius latus esse 12.

In numeris non quadratis qui innueniatur propinquum latus?

Si numerus non sit quadratus, non poterit habere latus tetragonicum præcissum. Nam et si numerus integrorum in se ductus efficiat quadratum numerum, partes tamen in se ductæ non explent numerum quadratum, sed partes. Proponatur itaque numerus 4500. non quadratus, cuius latus tetragonicum dicitur à Ptolemæo in magna constructione esse 67 partium, 4 minutorum, 55 secundorum.

Dispone numeros ut vides, binos quoque separando virgula, subscribesque duas parallelas, quæ cibz latus tetragonicum ipsorum 45, aut numeri quadrati eo proximè minoris, quod erit 6. qui notabuntur

Li. i. cap. 9.

2	(1)	
9	6 (1)	
4	5	0 0
	6	7
1		2
4		

inter

inter parallelas sub ζ , cuius quadratum sunt 36, quibus à superioribus 4 ζ abstractis, remanente 9 notanda supra ζ . hic primus numerus radicis est denionum : si duplices 6. deniones habebis 12 deniones, id est, 1200. quod segmentum est maximū totius lateris tetragonici. Quare notabūtur 12 deniones in proprijs limitibus, nempe 2 sub denionibus, 1 sub centurijs, quia sunt 120. diuide deinde 90 per 12, & curabis ut remaneat numerus vnde lateris tetragonici secundum segmentum in sece ductum possit auferri, eritq; is numerus 7. dic itaq; septies 1, sunt 7. quibus demptis à 9, relinquentur 2. deinde duc 7 in 2, & fiunt 14, quibus demptis à 20, remanent 6. deinde duc quadrato 7, & fiunt 49, quibus demptis ex 60, remanent 11. quare latus tetragonum propinquai quadrati est 69. quæ in seducta Reductio faciunt 4489. Recentiores illa 11 relicta supra virgulam ad partes scribentes, ei subiiciunt duplum lateris inuenti addentes vnitatem ob quadratum gnomonis, ut declaratum est in procreatione numerorum quadratorum. Itaq; dicunt, latus tetragonum propinquum 4500 erit 67 partium $\frac{11}{13}$. Partes eum laterum surdorū numerorū sunt denominandas à differentiis, quæ est inter duos quadratos proximos, inter quos ipsi continentur: ut latus tetragonum 8. est 2 & $\frac{4}{5}$ nam differentia inter 4 & 9 proximos quadratos est 5. 1^o tolemaeus vero & Theon sic reducunt ad sexagesimas. Illa 11 relicta multiplicant per 60, fiuntq; 660 m. deinde diuidunt per duplum lateris inuenti, nēpe per 134. & prouenient 4 m, remanentq; 124. quæ rursus ducunt per 60, & fiunt 7440, vnde abstrahunt quadratum ipsorum 4, id est, 16, & remanet 7424, quæ rursus diuidunt per 134, nempe duplum lateris inuenti, & prouenient 55 secunda. quare tota radix 4100 erit 67 partium, 4 m. 55. $\bar{2}$. verū si ducas in sece hunc numerum 67. 4. 55. prouenient 4499. partes

159 m. 14. 2. 10. 3. 2. 4. Melius itaq; reduces ad fractiones.
 sic. Duc 1: relicta in 60, & fiunt 660, quæ diuide per duplum radicis, id est per 134, & proueniunt 4 m, & remanet 12. 4. à quibus deme contestim antequam convertantur ad secunda (nam in hoc lapsus est Theon post Ptolemaium) quadratum ipsum 4. nempe 16, & remanent 103, quæ duc per 60, & fiunt 6480. 3, quæ diuide per 134, duplum scilicet radicis, & proueniunt 48 2. Quare propinquum latus tetragonicum 4500 est 67 partium, 4 m, 48 2: quod si ducas 67 part. 4 m, 48 2, in se se habebis 4499 part. 59 m. 43. 7. 35. 3. 24. 3. Hæc methodus in numeris surdis, qui sunt minores quadratis sola unitate fallax est. Nam esset latus quadratum ipsorum. 8. 2, & 60 m, quæ essent 3, & latus quadratum ipsorum 15. essent 3, & 60 in. proinde duplatæ radici addetur unitas, & conflatus numerus erit diuisor. Idem aliter & breuius ex Oratio Finæo. Adde ipsis 4500 duo paria ciphra rū, vt in latere tetragonio habeas minuta, & secunda, fiuntq; 45000000, cuius numeri latus tetragonicum est 6703, neglectis alijs, quæ remanet, à quo deme duas notas dextræ ob duo paria ciphra rū addita. & duc oꝝ per 60, & fiunt 480, à quibus deme duas notas dextræ, & remaneut 4 m, duc duas notas dexteras 80 in 60, & fiunt 4800, vnde deme duas notas dextræ, & colliges 48 2, & co tertia vt prius.

Si vt multiplicasti per 60 illa 1: relicta, multiplices per 100, & productum diuidas per duplum radicis addita unitate, id est 135, inuenies partes centesimas: Si per 1000, & diuidas per eadem 135, inuenies partes millesimas &c. similiter. Hoc aliter fieri poterit, vt docebitur capite de latere cubico inueniendo.

De examine.

Aduerte relictum numerum post extractionem lateris
 I tetra-

tetragonici non debere esse plusquam duplo maiorem ipso latere; et si potest esse duplo maior. ut radix quadrata 8 est 2, & remanent 4. Si itaq; fuisquam dupla ratione a reliquo numero excedatur latus tetragonicum, extractio lateris tetragonici non erit accurata. Licet ducto latere tetragonico in tese, & producendo addito numero reliquo (quod est regium examen) confletur datus numerus.

Examen per 9.

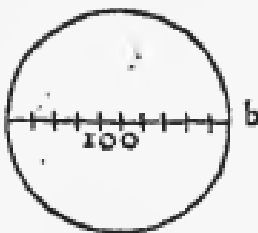
Rejice nouenarios a radice inuenta, & in calce decussis scribe quod remanet. Ut in secundo exemplo collectis 6 & 7, fijit 13, reiectione vero 9, remanent 4 notanda in calce decussis, duc deinde 4 quadrato, & sunt 16, vnde reiectionis nouenarijs remanet 7, quae iuncta cum 11 reliquis faciunt 9, quae rejice, & in latere decussis dextro scribe o. deinde ex 4500 rejice nouenarios, & remanet o. quare aestimatur latus lateris tetragonici extractio vera.

De utilitatibus extractionis lateris tetragonici.

Ex 17 sexti & 20 septimi, si tres magnitudines aut tres numeri fuerint continuo proportionales, quod fit ex ductu extremorum est aequalē quadrato medijs, & vice versa. quare medium proportionale inuenietur ductis extremis & producendo extractio radix quadrata, vt si queras inter 4 & 9 medium proportionale, duc 4 in 9, & sunt 36, cuius numeri latus tetragonicum sunt 6, qui numerus est medium proportionale inter 4 & 9. Secundo, ratio inueniendarum subtensarum linearum angulis rectis, atq; inueniendorum laterum continentium angulum rectum, eget lateris tetragonici extractione, vt constat ex 46 primi. Item uniuersa doctrina inueniendarum scilicet & rectarum in circulo pendet

pendet ab extractione lateris tetragonici. Ut docet Ptolemaeus lib. 1. cap. 9. almagesti. Item si cupias multiplicare, aut alia quavis ratione augere quadrata, aut circulos, aut figuras similis, id est, inuenire circulos, aut figuras similes aut quadrata alijs duplo, aut triplo, aut alia quavis ratione maiora, opera lateris tetragonici efficies sic.

Sit a b area circularis, qua cupias inuenire aliam circularem triplo maiorē. Divide diametrum eius in 10 partes aut plures, ut liboerit, ducesq; 10 quadrato, & sicut 100, triplica 100, & fient 300, cuius numerilatus tetragonicium est partitiū, 17. m. 19. z. 12. diameter itaq; circuli triplo maioris erit talium 17 partitiū, 19. m. 12. 2, quales habet diameter a circulab 10. Eadē ratione inuenies alias figurās daretē similēs, quæcunq; ratione maiores, quod ad divisionē aquarum & distributionem luminis pro ratione quantitatis cubiculorū non mediocre præstat momentum. Hæc ratio Arithmetica multiplicandi figurās ex 1 duodecimi, & 1:1 octauilib. emergit. Iuxta hanc methodum supradicta est sequens tabula, in qua extant latera figurarum similium, usq; ad sexagęcuplam quadruplam rationem multiplicatarum. In qua figurāe simplicis latus aut diameter secatur in 10 partes: at duplo maioris latus continebit, ut vides in tabula 14 part. 3. m. 2. 24.



TABVLA MVLTIP LICATI O NIS Figurarum similiū.

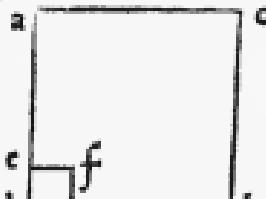
I ij Latus

INSTITUTIONS

	part	in.	2.
analog jump	10	0	0
Latin duplex	14	8	24
Latin triple	17	12	12
Lat. 4.	20	0	0
Lat. 5.	22	21	36
Lat. 6	24	29	24
Lat. 7	25	27	0
Lat. 8	28	16	48
Lat. 9	30	0	0
Lat. 10	31	37	12
Lat. 11	33	9	36
Lat. 12	34	38	24
Lat. 13	36	3	0
Lat. 14	37	24	36
Lat. 15	38	43	12
Lat. 16	40	0	0
Lat. 17	41	13	48
Lat. 18	42	25	12
Lat. 19	43	14	48
Lat. 20	44	43	12
Lat. 21	45	49	12
Lat. 22	46	54	0
Lat. 23	47	57	0
Lat. 24	48	98	48
Lat. 25	50	0	0
Lat. 26	50	59	24
Lat. 27	51	97	36
Lat. 28	52	54	36
Lat. 29	53	51	0
Lat. 30	54	46	12
Lat. 31	55	40	12
Lat. 32	56	33	36

	part	in.	2.
Lat. 33	57	26	34
Lat. 34	58	18	0
Lat. 35	59	9	36
Lat. 36	59	0	0
Lat. 37	60	49	12
Lat. 38	61	38	24
Lat. 39	62	26	24
Lat. 40	63	14	24
Lat. 41	64	1	48
Lat. 42	64	48	0
Lat. 43	65	34	12
Lat. 44	66	19	48
Lat. 45	67	4	48
Lat. 46	67	49	12
Lat. 47	68	33	0
Lat. 48	69	16	48
Lat. 49	70	0	0
Lat. 50	70	42	36
Lat. 51	71	24	36
Lat. 52	72	6	36
Lat. 53	72	48	0
Lat. 54	73	28	48
Lat. 55	74	9	36
Lat. 56	74	49	48
Lat. 57	75	29	12
Lat. 58	76	9	0
Lat. 59	76	48	36
Lat. 60	77	27	0
Lat. 61	78	6	0
Lat. 62	78	44	24
Lat. 63	79	22	12
Lat. 64	80	0	0

Quod si beneficio huius tabule velis latera submultiplicium similium figurarum inuenire vñsq; ad sexages quater minorum, exemplo sequenti disces. Sit ab area quadrata, quam expleat aqua fluens, a & institutum sit hanc aquam diGri- buere in 25 partes e quales. Queritur quantum futurum sit latus areæ qua- dratae vigesimam quintam aquæ datae partem diuisuræ. Accipe ex præce- denti tabula latus areæ vigecuplo quintuplo maioris, & reperies esse 50, qualijū latus simplicis est 10. sit latus a c 50, ex quibus accipe 10, id est, quiutam partē, quæ sit d e, sitq; eius quadratum d f. Dico aream d f continere vigesimam quintam partem areæ a b. Atq; ita de reliquis est faciendum: aut beneficio lateris terragonici, vt docuimus expedietur quacunq; ratione sit augēda aut minuenda area quæ cunq; in aliam similem.

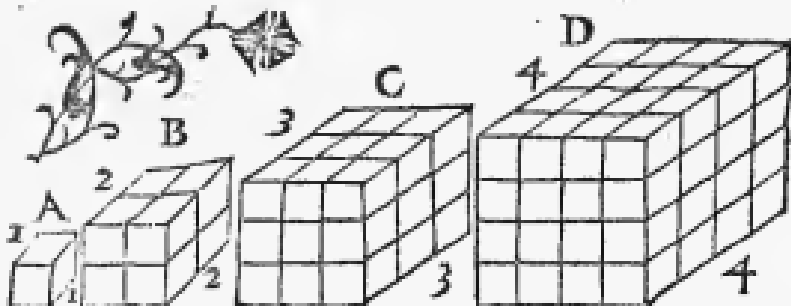


P R O B L E M A 6.

*Latus cubicum propositi numeri aut ei
propinquum inuenire.*

Latus cubicum seu radix, seu linea, dicitur numerus qui dupli multiplicatione sui ipsius efficit numerum cubi- cum. Prima enim multiplicatione fit quadratus, qui du- etus per propriam radicem procreat cubicum. vt bis duo bis, sunt octo. Nam bis duo sunt 4, bis 4, sunt 8, duo igitur latus & radix cubica dicitur ipsorum 8, cuius tres dimen- siones seu latera sunt 2, 2, 2, quæ gemina multiplicatione procreant 8.

I iij Ex



Ex quatuor schematis præcedentibus quatuor corporum cubicorum, similiter & quatuor cubicorum numerorum priorum intelliges rationes pariter & latera; nam si latéra cubica se habeant ut 1. 2. 3. 4, corpora cubica & sphæræ, & omnia corpora similia & cubici numeri se habebunt ut 1. 8. 27. 64. quod oculari inspektione ex schematis percipere poteris. Tales enim cubicæ magnitudines parvae sunt in B, qualis est 1 A, & tales 27 sunt in C, qualis 1 est A, & tales 64 sunt in D, qualis 1 est A. Itaq; cubica multiplicatio corporum solidorum magnitudines prodit. Quemadmodum docet Euclides li. 12. propo. 18. & alijs multis, dicens sphæras & corpora omnia similia, ut sunt cubica & columnæ similes, & prismata similia & reliqua omnia similia solida inter se se triplicatam habere rationē ad eam quam habet inter se diametri, aut eorum latera quæ triplicata ratio est cubica multiplicatio diametrorum aut laterum, ut constat ex definitione 11. quintilibri, ubi habet si fuerint quatuor magnitudines vel numeri proportionales, primus ad quartum rationem habet triplicatā, quam ad secundum nempe compositam ex tribus rationibus intermediis. Et propositione 13. octauī habetur duorum cubicorum numerorum duo sunt medijs proportionales, & cubicus ad cubicū triplicatam rationem habet, quam latus ad latus

ad latus, & ex 5. definitione sexti, ratio ex rationibus componi dicitur, quando rationum magnitudines in seipso multiplicatae, efficiunt aliquas, quare si velis scire, quae ratio sit inter cubicum B & C, componenter eorum latera sic, & duc 2 in duo fiunt 4, & 4 in 2, latus B. 2. 2. 2, & fiunt 8. rursus duc 3 in 3, latus C. 3. 3. 3. & fiunt 9, & in 9 in 3, & fiunt 27. quare inter cubicos B & C est ratio qualis 27 ad 8. nam inter 27 & 8. sunt duo medij proportionales ratione seu quia altera, nempe 12, 18. & inter B & D cubicos est ratio simili methodo inuestigata, qualis inter 8 & 64, inter quos numeros duo sunt media proportionalia, scilicet 16 & 32.

Extra here radicem cubicam, seu inuenire latus cubicū alicuius numeri, est inuenire numerum qui cubicē ductus efficiat illum, aut proximē minorem, vt si quereras radicem cubicam 64, habes in sequēti tabella eius latus cubicum 4.

T A B E L L A.
Latera Quadrati Cubici.

1	—	1	—	1
2	—	4	—	8
3	—	9	—	27
4	—	16	—	64
5	—	25	—	125
6	—	36	—	216
7	—	49	—	343
8	—	64	—	512
9	—	81	—	729
10	—	100	—	1000.

Numeri qui habent latera cubica absq; fractionibus dicuntur cubici, reliqui verē dicuntur surdi, quodd nullam vñ quā latus perfectū dari possit, quod in sece cubicē ductū illū numerum efficiat.

De procreatione numerorum cubicorum.

Fiunt autem numeri cubici ex naturali serie imparium,

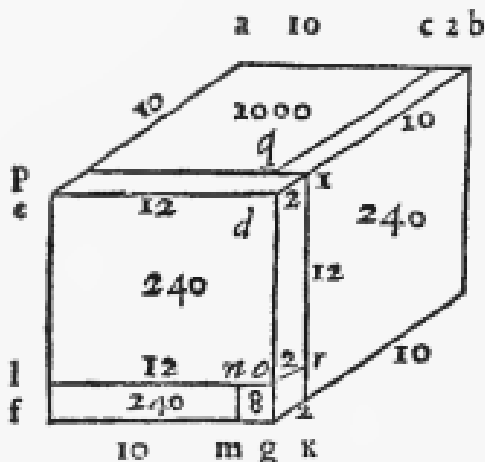
I N S T I T U T I O N E S

tot scilicet imparibus simul iunctis, quot vnitates habet ipsa radix. vt patet ex sequenti tabella.

1	8	27	64	125
1	3.	5.	7.9.11.	13.15.17.19.
1	2	3	4	5.

Aliter etiam sunt numeri cubici, nempe ex triplicata radice seu latere proximè præcedentis cubici, eaq; ducta per suum triplum, demum addita unitate. Collectis itaq; numero cubico proximè minore, & triplo radicis eius, & producto ex triplo per radicem & unitate, fiet cubicus numerus proximè maior. vt 8 cubica radix est 2, cuius triplu est 6, quibus ductis per 2, fiunt 12. demum componantur 8, 6, 12. & 1. fient 27. qui est cubicus Cubicus 8 proximè maior, qui modus est appri- Radix 2 me necessarius lateribus cubicis inuen- Rad. triplum. 6 niendis. Similiter enim resoluuntur in Rad. per tripł. 12 suas radices cubicæ numeri, ac com- Unitas 1 ponuntur ex præcedentiū radicibus: Cub. proxime maior 27 additur autem illa unitas, vt præferens cubicum minus in quod maius resoluitur.

Deinde sciendum, si ex aliqua linea vtcunq; secta in se ducta fiat quadratum, & ex quadrato cubicū corpus, quod secetur planis pro ratione sectionis lineæ cum lateribus cubicis æquidistantibus, cubicum corpus resecari in quinq; corpora, quorum duo sunt cubica ex segmentis datae lineæ facta: reliqua verò tria solida sunt prismata, tribus dimensionibus seu lateribus cōstantia, quorū unum æquale est vni segmento lineæ datae, alterum vcrò alteri segmento, tertium verò toti lineæ datae. vt sit linea a b 12 secta puncto c in segmentum a c 10, & segmentum c b 2, ex qua in se ducta fiat quadratum a b d e & ex quadrato ducto in longitudinem



gitudinē lineaē a b
hat cubicū corpus
b e g sectum planis
c q, & p i, & l n,
æquidistantibus cū
12 cubici lateribus .
dico cubicum cor-
pus b e g secari in
cubicum a q, & cu-
bicum m r: cubicī
verō a q, latus cu-
bicū esse a c: at
cubicī m r latus esse g k æquale segmento c b. Insuper se-
catur in tria prismata æqualia , nempe in e i o , & in b q k,
& in f n, quod latet. & cuiusq; prismatis latera ita se habēt,
vt maximum sit æquale toti lineaē a b : alterū æquale seg-
mento a c: tertium æquale segmento c b. Si quis autem vo-
luerit cubū corpus, vt docet propositio secare, quinq; hæc
corpora qualia à nobis descripta sunt, conspiciat. Sit itaq;
a b tota linea 12, facta in a c 10 & c b 2. erit itaq; quadratū
a b 144, cubicum verō ab 12: erit 1728, cubicum a c 10,
erit 1000, cubicum ipsius c b 2,
erit 8. si ex 10, & 2, & 12 cōficias
prisma erit 240. Si itaq; colligas
tria huiusmodi prismata cum
duobus cubicis segmentorum
inuenies 1728, cuiusmodi erat
quantitas cubicī ipforum a b 12.

Cubus 10	1000
Prisma ex 12. 10. 2.	240
Prisma	240
Prisma	240
Cubus 2	8
Summa cubicī rotius	1728

Annotatio.

Insuper sciendum numero cuiusvis tribus notis scripto
contingere tantum ynius notæ cubicum latus: nam infra

K 1000

I N S T I T U T I O N E S

1000 omnis numeri latus cubicum est tantum vnius notæ, nam 1000 est primus cubicus, cuius latus est duarum notarum, scilicet 10. intra 1000000 qui vis numerus latere cubico duarum tantum literarum cōtentus est. Nam primus cubicus, cuius radix cubica, est trium notarū, videlicet 100 est numerus 1000000, quare cuique ternario notarum numeri cubici dcllinabitur pro latere cubico una litera: distinguendus ergo erit numerus, cuius queritur latus cubicum, interiores notarū à dextra versus sinistrā, tribus quibusq; virgula separatis, & quot erunt interualla tot notas habebit latus cubicum.

Exemplum doceatur lateris cubici inuestigatio.

Volo inuenire latus cubicum numeri 1728, secerno tres priores notas virgula subscriptis duabus parallelis, dico modò latus cubicum, vt patet ex annotatione, habiturum duas notas, quarū prima erit denionum, secunda digitorum. Quarto latus cubicum 1 & est 1. hoc idem est ac si dicas, latus 1000 est unus denio. Habeo iam cubicū segmenti a c, cuiusmodi latus est etiā latus trium prismatum, quorum inuestiganda sunt latera duo, quae dcllinunt. In numero itaq; 7 2 8 debent contineri tria prismata æqualia, quorum unum latus sit 1 denio, & unum aliud cubicum. Triplo itaq; latus cubicū primo inuentū ob trium illorū prismatum tria latera æqualia, & efficio 3 deniones, quos noto in sede denionis, scilicet sub 2. quia vero unū quodq; prisma habet tria latera & unum est inuentum 1 denionis & maximum latus cuiusq; prisma dicitur esse æquale totius cubicī latcri, quod ut minimum esse potest 1 denionis, duco triplicē radicēs, nempe 3 deniones in ipsam radicēm inue-

inuēram, nempe iū 1 deniouem, & sient 3 centuriæ: quare noto 3 centuriæ in sede centuriarum, nempe sub 7 infra parallelas, & prouincio tria illa prismata, ut minimum posse valere 300. Diuideo modò 72 per 33, nempe per tripulum radicis, & per productum ex triplo radicis collecta (nam hoc cōmodius est ad citius extraheendum, quam ut per solū productū ex triplo lateris primi in latus primū diuidas, nū addendo tripulum lateris primi inuenti fiunt 33 deniones, scilicet 3 30, & fingo vnum ex lateribus prismatum esse 11, alterum 10, tertium 1: & ita vnuquodq; prisma fingo esse 110, quod si vnitas non potest esse tertium latus prismatum, nec alia nota maior esse poterit) & inuenio bis tantum contineri iū 72 ipsa 3. fingo itaq; tertium latus cuiusq; prismatis esse 2, & totum latus cubicū dari numeri 1728 esse 12. si itaq; 2 est secūda nota totius lateris cubici, habebit vnumquoq; illorum trium prismatum tria latera, quorum vnum erit 1 denio, secūdum erit 2 digiti, tertium erit 12. Multiplico 12 per 3 deniones laterum prismatum, & fiunt 36 deniones, qui rursus ducendi sunt per 2 igitos, qui sunt tertii latus cuiusq; prismatis, & fiunt 72 deniones, quibus demptis ex 72 exhauiunt 72 superiores, qui sunt 720 que cōt quantitas trium prismatū. Nunc videndum, num cubicum 2, (nam hoc restat, ut compleantur illa quinq; solida, in quæ vuuumquodq; cubicū resolutur) quod est 8 possit demi à numero relicto, nempe ab 8, quod cūm possit, & nihil remaneat dico latus cubicum 1728 esse 12.

Examen.

Certissimum examen fit multiplicato latere cubice, ut si ducas 12 iū se, fiunt 144, rursus si ducas 144 per 12, sient 1728. quare rectè extractum est latus cubicum. Aliud per 9, deme 9 quoties fieri poterit à latere cubico, & remanent 3 notanda sub decussione, duc cubicè 3, & sient 27, à quibus

K ij deme

I N S T I T U T I O N E S

deme 9, & nihil remanet, cui est addendum quod remanet facta extractione lateris: & quia nihil remansit, noto in latere dextro decussis 0. Deinde aufero 9 quoties possum a numero vnde extractum est latus cubicum & nihil remanet: scribo similiter in latere sinistro decussis 0, & conſicio rectam esse extractionem lateris cubici.

Aliud exemplum.

Sit inueniendum latus cubicum 876943579: separo virgulis interpositis terias qualq; literas, sicut tria interualla. quare latus cubicum habebit tres notas, quarum prima erit centuriarum, secunda denionum, tertia digitorum. Quero ex tabella laterum cubicorum cubicum 9 & inuenio esse 729, & demonstro ex 876, & remanent 147 notida supra proprias sedes, & noto 9 inter parallelas, quæ erit nota prima, centuriarum, vide licet ipsius lateris cubici, & concludo numeri 729000000 latus cubicum esse 900. Deinde triplico 9 & 27 eius triplum noto sub 9 & 4: præterea duco 27 per 9, & primam notam productam ex 9 per 7 pono sub 2, scilicet in proxima sede dextrorsum: reliquas vero suo ordine scribo, & sunt 243; quæ seruatim limitibus, collecta cum 27, sunt 2457, per quem numeri diuido 14794, & prouenient 6. fingo itaq; 6 esse secundam notam lateris cubici. Experiar modo num tria prismata possint demiri ex 14794. ducam proinde 96 in 27, & fiunt 2592, quæ rursus ducam per 6, & fiunt 15552, quæ non possunt demi ex 14794: proinde non potest esse secunda nota lateris. Iingo itaq; esse 5, & ducam

(47)	
1 9	5 6 6 0 8
1 4 7	6 9 8 + 2(6
8 7 6	9 4 3 5 7 9
—	9 5 7
2 4	2 7) 2 8 5
2	3) -
2	7 0 7 5

4 + 4

3

ducam 95 in 7, & sunt 2 5 6 5, quæ ducam per 5, & sunt 1 2 3 2 5, quæ demo ex 14794, & remanent 19569; deinde ex his deinceps cubicum ipsorum 5, id est 125, & remanent 19568 usq; ad virgulam. Hac methodo extraxitii tria prismata, quorum quodq; habet tria latera, vnum ex 95, alterum ex 90, tertium ex 5, & cuiusq; valor est 42750: et omnium valor est 123250, & cubicum ipsorum 5, id est 125, quod coniunctum cum 123250, facit 123375, extraxitii, iiii, quam, totum hunc numerum ex relictis 145943, & totidem super sunt, quotante, nēpe 19568. Præterea triplica 9 5, & sunt 285, & 5 pono sub 7, & alias notas finistrorum suo ordine. Deinde duco 95 per 285, & sunt 2 7 0 7 5, & 5 pono sub 3 triplicati numeri, reliquas notas per ordinem proprium finistrorum scribo, & seruatim eorum sedibus colligo hos duos numeros, & sunt 271035, per quem numerum diuidō 1956857, & prouenient 7, reliquo latissimo numero ex divisorc. quare dico tertiam notam lateris esse 7. duco itaq; 957 per triplum, nēpe per 285, & sunt 272745, quæ rursus duco per 7, tertiam notam inueniam, & sunt 1909215, quæ demo ex 1956857, & remanent 47642, & insuper 9. ex his itaq; sex notis demo cubicum ipsorum 7, nempe 343, & remanent 476086.

Examen.

Duc 9 7 per 957, & sunt 915849, quæ rursus due per 957, & sunt 376467493, quibus adde quæ super fuerunt 476086, & prouenit primus datus numerus 876941979. Aliud per 9. reijce 9 quoties potes ex latere cubico, & remanent 3, quæ duc cubicè, & sunt 27, ex quibus relictis 9, nihil remanet, ex numero reliquo reijce 9 quoties potes, & remanent 4 sub latere dextro decussis notanda. Deinde ex dato numero reijce 9 quoties potes, & remanent 4, quæ ponentur in latere sinistro decussis, quare colligio extractionem lateris cubici recte factum.

*De denominatione, quam habitarus est numerus,
qui, extracto latere cubico, relinquitur.*

Triplica radicem seu latus cubicum inuentum (posito pri
mum supra virgulam numero reliquo, ut in dato exēplo
~~476086~~) duc deinde triplum radicis, scilicet 2871 per ra
dicem cubicam cubici proximam majoris, scilicet 958, & fient
2750419 cum addita unitate, quae subscribes tanquam pro
prium denominatorem numero reliquo. Quare cubica ra
dix 87694379 sunt 957~~476086~~. In numeris surdis deno
minator partium est differentia inter duos proximos cubi
cos, inter quos continetur. Ut si quæras latus cubicum 6, est
1 reliquo 5, quae denominabuntur à differentia, quae est in
ter 1 & 8 proximos cubicos, inter quos est 6. Itaq; latus cu
bicum 6, est 1 & $\frac{5}{7}$, quod idem est ac si triplices 1, & effi
ceres 3, & 3 duceres per radicem 2, & sunt 6, et adderes
unitatem, nam fierent 7.

Idem aliter fiet, si velis reducere reliquum numerum ad
fractiones Astronomicas, scilicet ad minuta: duc ipsum
per 60, & productum diuide per productum ex triplo ra
dicem in radicem proximi cubici majoris addita unitate, ut
in dato exēplo per 2750419, & inuenies illi fractioni re
spondere 10 m̄. Si verò velis ad minuta & secunda redu
cere fractionem, duces reliqua 476086 per 3600, & pro
ductū diuides per 2750419, & inuenies 623 $\frac{2}{3}$, id est 10 m̄
23 $\frac{2}{3}$.

Idem aliter, institutū est inuenire dati numeri surdi latus
cubicum propinquum quod ad minuta & secunda, ut numeri
26, illi adde duos terniones ciphrarum, & fiunt 26000000,
cuius numeri latus cubicum est 196, neglectis quae super
sunt: & quia addidi duos ciphrarum terniones, demo
duas notas dextras, & manent 2 integra, duco deinde 96
in 60,

in 60, fiuntq; 5760, à quibus demo duas notas dextras, & manet 57 \overline{m} . rursus duco 60 per 60, & fiunt 3600, déptisq; duabus notis dextris, manet 36 \overline{z} . quare latus cubicum 26 est 2 integrorum 57 \overline{m} 36 \overline{z} .

Idem aliter, si velis inuenire surdi numeri latus cubicum quod ad centesimas, aut millesimas, aut sexagesimas primas, aut secundas, accipe cubicum numerum ipsorum 100, vel 1000, vel 60, vel 3600, quem numerum duces per datum surdum, & producti numeri latus cubicum erunt vel centesimæ, si per cubicum ipsorum 100 eum duxisti: aut millesime, si per cubicum ipsorum 1000 eum duxisti: vel minuta, si per cubicum ipsorum 60 eum duxisti: vel secunda, si per cubicum ipsorum 3600 eum duxisti: vt si 26 velis inuenire latus cubicum quod ad minuta, accipias cubicum ipsorum 60, & fiunt 21600, quem duces per 26, & sunt 5616000, cuius numeri latus cubicum sunt 177, quæ sunt minuta seu $\frac{177}{60}$ quod idem est, utpote 2 integrorum 57 \overline{m} . quare latus cubicum ipsorum 26 est 2 integrorum 57 \overline{m} . Si accipias quadratum ipsum 100, vel 1000, vel 60, vel 3600, eumq; ducas per datu aliquem surdum & producti sumatur latus quadratum, inuenies surdi numeri latus quadratum quod ad centesimas, vel millesimas, vel minuta, vel secunda.

Annotatio

De vñ radicis seu lateris cubici.

Vt vñus numerus medius proportionalis inter duos extre mos inuenitur opera extractionis lateris quadrati: sic duo mediū proportionales inter datos duos extre mos inueniuntur extractione lateris cubici. Nā vñ inter quadratos Eucl. probatū vñus medius existit proportionalis, sic inter cubicos reperiuntur duo mediū proportionales: qui autē sint *cl. 1. q. 1. 2.* inueniendi proprio problemate docebimus.

Deinde opera inuentioñis lateris cubici inueniuntur quanti-

I N S T I T U T I O N E S

quantitates diametrorum , & laterum quoruncutq; solidorum , dato aliquo simili quacunq; ratione majorum . Esto verbi gratia A B linea diameter sphæræ aut latus solidi angulis prædiū , quod sit vnius podo . Si Arithmetica ratione velis inuenire lineā , quæ sit diameter , aut latus solidi similis triū pondō ; diuide lineā A B in partes æquales , quotcunq; libuerit . Sitq; in 10 diuisa , cuius numeri cubicus est 1000 , tot itaq; sunt in solido cuius est diameter , aut latus linea A B similia solida prædicta diameter , aut latere vnius decimæ partis linea A B . Quoniā inquiritur diameter aut latus solidi similis triplo maioris , triplica 1000 , & sunt 3000 solida parua lateris aut diametri vnius decimæ ptis linea A B , quot cōtinebit solidum triplo maius : huius numeri latus cubicum , scilicet 14 decimæ 2 5 m . sunt diameter , aut latus solidi similis triplo maioris , cuiusmodi est linea C D . Item si cupias inuestigare cuicunq; prismati cubicū corpus æquale aut quavis ratione maius , aut cuicunq; columnæ rotundæ longæ columnam æqualem , aut quavis ratione maiorem , quæ sit prædicta dimensionibus æqualibus , hoc fiet opera inventionis lateris cubici . Nam si dimensiones eorum communī aliqua mensura inuestigaueris , & inter se multipliueris , producti latus cubicū est latus cubici , aut cylindrī regularis cōqualis . Si vero productum aliqua ratione auxeris , aucti numeri latus cubicū erit latus cubici , aut columnæ regularis eadē ratione maioris , qua methodo facta est sequens tabula .



TA-

T A B U L A D O C E N S Q U O-
modo duplicandi, aut triplicandi, aut amplius
augendi usq; ad sexagēcuplum qua-
dūplam rationem sint globi
& corpora similia.

Latera.	paris.	m.	z.		Paris.	m.	z.	
Lat. super simp.	10	0	0		la. 23	28	25	48
lat. dupli	12	35	24		la. 24	28	50	24
la. tripli	14	25	12		la. 25	29	14	24
la. 4.	15	55	12		la. 26	29	37	12
la. 5.	17	5	24		la. 27	30	0	0
la. 6	18	11	24		la. 28	30	19	48
la. 7	19	7	12		la. 29	30	41	24
la. 8	20	0	0		la. 30	31	4	12
la. 9	20	48	0		la. 31	31	24	36
la. 10	21	32	24		la. 32	31	44	24
la. 11	22	13	48		la. 33	32	4	12
la. 12	22	32	48		la. 34	32	23	24
la. 13	23	30	36		la. 35	32	42	36
la. 14	24	6	0		la. 36	33	3	0
la. 15	24	39	36		la. 37	33	19	12
la. 16	25	11	24		la. 38	33	36	36
la. 17	25	42	36		la. 39	33	54	36
la. 18	26	12	0		la. 40	34	10	48
la. 19	26	40	48		la. 41	34	23	48
la. 20	27	8	24		la. 42	34	45	36
la. 21	27	34	48		la. 43	31	1	48
la. 22	28	1	21		la. 44	35	18	0

L paris

I N S T I T U T I O N E S

	<i>par.</i>	<i>m.</i>	<i>z.</i>		<i>par.</i>	<i>m.</i>	<i>z.</i>		
Ia.	45	35	33	36	Ia.	55	38	1	12
Ia.	46	35	48	48	Ia.	56	38	15	0
Ia.	47	36	2	24	Ia.	57	38	28	48
Ia.	48	36	20	24	Ia.	58	38	41	24
Ia.	49	36	35	24	Ia.	59	39	55	12
Ia.	50	36	50	24	Ia.	60	39	8	24
Ia.	51	37	4	48	Ia.	61	39	21	36
Ia.	52	37	19	12	Ia.	62	39	29	24
Ia.	53	37	33	36	Ia.	63	39	47	24
Ia.	54	37	47	24	Ia.	64	40	0	0

Annotatio. Quemadmodum opera extractionis lateris cubici multiplicitum globorum, aut corporum solidorum similium diametros & latera vſq; ad 64 majorū inuenimus, poterūt etiā quavis alia ratione maiorū, atq; etiā minorū diametri & latera inuestigari. Quod etiam, quod ad submultiplicium solidorum vſq; ad sexagies quater minorū diametros, conuertendo hanc tabulam, fieri poterit. Ut si velis inuenire diametrum globi subdupli ad datum, accipe diametrum globi dupli, nempe 12 part. 35 m. 24 z., & in tot partes & minuta & secunda diuide diametrum dati globi, ex quibus accipies 10 partes, & ex illarum quantitate fiet diameter, aut latus corporis solidi subduplicis minoris. Ut autē vites difficultatē diuidendi diametrū dati globi in 12 par. 35 m. 24 z., accipies diametrū globi octupli, qui est 20 part. 0 m. 0 z., & diuides in 20 partes diametrum globi dati, ex quibus accipies 15 partes, 55 m. 12 z. diametri quadrupli. Nā quadrupli ad octuplum est ratio subdupla. Qui autem doctrina inuentionis laterum cubicorum, ad vſus machinarū bellicarum, & ad artem militarem pertineat, Superis fortunam.

nantibus, in inc^epto à nobis opere de re militari explicabitur.

Lubenter subiecissem mox problema de inuestigandis lateribus figurarum altera parte longiorum, nisi egeret multiplicatione fractorum.

PROBLEMA 7.

Datis duobus numeris tertium continuò proportionalem inuenire.

Propositio 18.libri noni elementorum, quae colligitur ex 17.libr. 6. & 20. septimi, qua ait Euclides. Sitres numeri proportionales fuerint, qui sub extremis, æqualis est ei, qui sit à medio & vice versa. Sint dati numeri 4 & 6. Inveniēdūs est numerus, qui eandem habeat rationem ad 6, quam 6 ad 4. Duc itaq; 6 in se, & fient 36, quem numerū diuide per primum, nempe 4, & fient 9. quare 9 erit tertius proportionalis. Dentur secundo 8 & 11, quibus sit dādus tertius continuo proportionalis. Duc 11 in se, & fient 121, quem numerū diuide per 8, & proueniet tertius numerus continuo proportionalis, scilicet $15\frac{1}{8}$. quare 8. 11. $15\frac{1}{8}$ erunt cōtinuo proportionales. Ex hac propositione facile corollariū poteris, in datis quibuscunq; numeris, continuare eandem rationem. Nam ut ducto secundo in se, & eius quadrato diuiso per primum, inuenitur tertius: Sic si quadratū tertij diuidatur per secundum, proueniet quartus cōtinuo proportionalis, atq; ita de reliquis erit agendum.

Aliaq;

Corollarium

PROBLEMA 8.

Tribus numeris datis quartum proportionalem inuenire.

L ij Pro-

I N S T I T U T I O N E S

Propositio 19.lib.9. Aut dantur tres numeri continuā proportionales: aut tres numeri diuersas rationes habentes. Si sint continuā proportionales, ex proximè precedenti problemate quartus in eadem ratione inuenietur. vel quartus poterit inueniri ex propo. 16. libr. 6 . vel 19. libr. 7 . vbi ait Euclides, si quatuor numeri fuerint proportionales, qui ex primo & quarto fit numerus, æqua'is est ei qui fit ex secundo & tertio numero; & si qui fit ex primo & quarto, sit æqualis ei, qui fit ex secundo & tertio, illi numeri sunt proportionales. Duces itaq; secūdum in tertiu, & numerus productus diuidetur per primum & prodibit quartus numerus proportionalis. Nam si quod fit ex secundo in tertium, est æquale, ei quod fit ex primo in quartum, illud quod fit ex secundo in tertiu, erit quātitas plani numeri ex primo in quartū facti, cuius plani datur vnum latus, nempe primus numerus : quare per primum diuiso plano, prodibit latus alterū, nempe numerus quartus, qui per dictam propositionem erit proportionalis: vt dentur

Exempli 2.6. 18 continuā proportionales, duc 6 in 18, & fiunt 108.

quē diuide per 2, & fiunt 54, qui est quartus numerus proportionalis. Omnino eadem ratione colligetur quartus proportionalis, quando tres dati numeri habent diuersas

Exempli rationes. Vt si 8 dant 12 , quot dabunt 20? Duc 20 in 12,

& sunt 240, quem numerū diuide per 8, & prouenient 30. Dico, qualis est ratio 8 ad 12, talis est ratio 20 ad 30: nēpe subsesqui altera. Hic vsus problematis dicitur rectus, quia recto ordinem dantur tres priores numeri.

Vetus usus. Alter vsus huius problematis est inuersus, vtpote quod

uerus. ordine legitimo non proponuntur tres priores numeri, sed perturbentur: at vbi tres numeri dati ad legitimū ordinem fuerint conuersi, beneficio huius problematis inuenietur quartus. Vt si quum venditur tritici mensura (quæ

Exempli cafiz

cafiz dicitur) 30 ♂ dantur 14 vnciae panis 4 denarijs: quādo cafiz venditur 70 ♂, quot vnciae dandæ erunt 4 denarijs? Inuertes sic, si 70 ♂ dant 30 ♂, quot dabunt 14 vnciae nam ea ratione qua pretium minuitur, vnciae panis sunt augendæ, duc itaq; 30 in 14, & fiunt 1120, quæ diuide per 70, & prouenient 16 vnciae panis exhibendæ 4 denarijs: debet enim pretium cum pretio, & vnciae cum vncijs conserri. Si, vt proponuntur numeri, velis absoluere quæstionem, duces primum in secundum, & productum diuides per tertium, & proueniet quartus, quod idem est; vt si cūm Exemplum venditur amphora vini 5 ♂, dantur pro singulis denarijs 6 vncie vini: quot dabuntur, cūm amphora vendetur 4 ♂? duc 5 in 6, & fiunt 30, quæ diuide per quatuor, & proueniet 7 vnciae cum $\frac{1}{2}$: id est $\frac{1}{2}$ vncia exhibendæ denario. Item, si 30 fabri conficiunt triremem 40 diebus, 100 fabri quot diebus conficien^t duc 30 in 40, & fiunt 100, quæ diuide per 100, & prouenient 12 dies. Vel sic perturbatim propone. 30 fabri faciunt triremem 40 diebus, vt absoluatur triremis 12 diebus, quot fabris est opus? duc 30 in 40, & fiunt 1200, quæ diuide per 12, & prouenient 100 fabri. Innumeræ quæstiones huiusmodi contingunt inuersis numeris. Ordo autem legitimus est, vt conferas res eiusdem generis inter se, & quam hæ habent inter se rationem, talem reliquæ alterius generis inter se sunt habituræ. Quando partes, seu fractiones adhærebunt integris, absoluetur supputatio per problemata de fractionibus integro rum tradenda.

Examen.

Examinata multiplicatione secundi per tertium, & divisione producti per primum, necessariò prodibit verus quartus proportionalis. Examen regium, inuenio quarto ex tribus prioribus, quæres eadem methodo ex tribus po-

L iij sterio-

Exempl.
Ordo legitimus.

sterioribus primū , qui si sit æqualis primo erit recta sup-
putatio. Item si duixeris primum per quartum, & produ-
ctum diuiseris per tertium, prouenire debet secundus : &
si diuiseris illum productū per secundū , prouenire debet
tertius. Vsus varios huius problematis, ad innumerā am-
bagēs extricandas , quæ emergunt ex mercatorum com-
mercij, potes ex immensa turba Arithmeticarum petere:
quæ à vulgaribus practicæ dicuntur. Nos enim iunctio-
nes ac methodos vniuersales supputandi, futuro Mathe-
matico ac potissimum Astrologo, tradimus.

P R O B L E M A 9.

*Numeros gradatim procedentes in unum numerum,
expeditius quam per primum problema, cōponere.*

Recētores logistæ numeros gradatim procedētes, pro-
gressiouem Arithmeticam vocant, quæ numeri æquali ex-
cessu progrediuntur, quæ ratio supputandi inutilis est fu-
turo Mathematico , quando quidem raro aut nunquam
vsurpatur. Si autē libeat scire, qui expediatur huiusmodi
compositio : sic facito, compone primum & ultimum , &
producti medietas ducetur per numerum ipsorum : aut
medietas numeri ipsorum ducetur per compositū ab ex-
tremis, & proueniet summa totius. Ut sunt numeri grada-
tim procedentes 1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. Longo 1 cum 15, qui
sunt extremi & sunt 16, cuius numeri medietas sunt 8, duc
8 in 8, nam octo dati sunt numeri, & fiunt 64, quanta est
summa datorum numerorum. Vel duc 16 conflatum ab
extremis in 4, medietatem 8 numerorum, fiuntq; 64.

Pro-

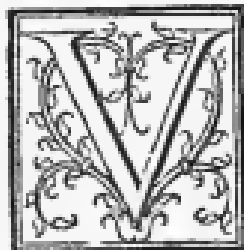
PROBLEMA IO.

*Datus quo scilicet quinque numeros continuo proportionales,
expeditius quam per primum problema, in unum
componere.*

Hoc problema non tam utile est astronomo, quam decorum, ideo explicatur. Numeros continuo proportionales, recentiores vocant progressionem Geometricam, vt 1. 3. 9. 27. 81. 243. Primum scies minimos numeros datae Exemplum rationis, qui in hoc exemplo sunt 1. 3. Duc numerum minimum eius rationis in minimum eius progressionis, seu continuæ proportionis: Deinde duc numerum maiorem datae rationis in numerum maiorem datae continuæ proportionis. Ut in dato exemplo, duco 1 in 1, & sunt 1: deinde duco 3 in 243, & fiunt 729. Subtrahit productum ex minimo termino rationis in minimum numerum continuæ proportionis, & remanent 728, hanc differentiam diuide per differentiam inter minimos terminos datae rationis, scilicet per 2, & prouenient 364, summa datae continuæ proportionis. Idem aliter ex Euclidis 35. propositione Aliter. 9. libri, quæ ita habet, si fuerint quotcunq; numeri continuo proportionales, auferantur vero à secundo & vltimo æquales primo, vt se habet excessus seu differentia secundi ad primū, ita differentia extremi ad omnes, qui ante ipsum sunt. Ut in dato exemplo differentia secundi ad primum est 2, differentia vltimi ad primum sunt 242. itaq; vt 2 ad 1, ita 242 ad omnes numeros, qui sunt ante vltimum. Ergo si diuidas 242 per 2, prouenient 121: omnes itaq; numeri ante 243, efficiunt 121, quibus adde vltimum, id est 243, & fiunt 364, vt prius.

SECUNDVS

LIBER DE PARTIBVS continuorum (quas fractiones seu segmenta vocāt) supputandis.



Tvnq;atum aceruatione in immensum numerus crescit, sic vnitas dum in infinitum secatur, semper decrescit. Vnū enim à Mathematicis dicitur, quod suis terminis cōtinetur, ac proinde quantū intelligitur, quæ dicitur continua qualitas. Omne autem continuum secari

Aristotelis potest in semper diuidua, nec vñq;ā deuenietur ad puncta, &c., &c. indiuidua, quod infiniti non sit medietas, nec tertia, nec decima.

vlla pars: alioqui si partē ab aliquo numero denominatā haberet, iam fuiretur illarum partium numero, & quia omne diuiduum constat ex infinitis punctis, ideo non potest diuisio ad indiuidua puncta peruenire. Itaq; si monas seu vnitas in duo æqua secerit, eius unaquæq; medietas dicetur $\frac{1}{2}$ vnum secundum, vel vnum ex duobus, à latiniis semis. Si in tres partes unaquæq; tertia pars, vel triens $\frac{1}{3}$, vñū ex tribus dicuntur $\frac{1}{2}$ quarta vel quadrans: $\frac{1}{5}$ quinta vel quintans, &c.

Numerator, infra virgulam collocatus numerator, infra virgulam denominator dicitur, vt in $\frac{4}{7}$.
Denominator. 4 dicitur numerator, 7 denominator.

Partiū duo sunt genera, quædam simplices, quibus primo sectione secatur corpus, alias suut particulæ partium, ut cum post primam sectionē unaquæq; pars in alias particulæ secatur, quæ ex prima sectione fiunt *subsecundæ*, aut *subsecundæ* partes, verum quæ ex parte in particulæ secta fiunt,

ipsa à Græcis dicitur, particulē à nostris dici possunt; à recentioribus quibusdā fractiones compositae, quæ notatur sic $\frac{1}{1}$; duo trientes quintantis: haec cum inciderint, confessim ad partes simplices reducentur, cuius reductionis modus ex 5. problemate huius petetur.

Enumeratio

Enumeratio partium est earum valoris expressio, cum *suo*, obseruatione, num *integra* continet, necne. Quotiescunq; enim numerator partis est æqualis denominatori, vt $\frac{1}{2}$ partes continent unitatem, & perinde sunt $\frac{1}{2}$ ac $\frac{1}{1}$ nempe 1. Quando numerator partii denominatorে fuerit maior, tunc continent plusquam unum. Diuide tum numeratorem per denominatorē, & prouenient unitates, vt $\frac{2}{3}$ erunt $\frac{1}{3}$, seu 3.

Annotatio,

Deinde sciendū, existentibus equalibus numeratōribas, eam fractionem esse maiorem, cuius denominator est minor, vt dictum est inter communes animi conceptiones, vt $\frac{1}{3}$ maiores sunt $\frac{1}{7}$. Item omnes partes esse æquales, quarum numeratōres rationem eandem habent cum suis denominatorib; vt $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$ sunt æquales partes: vt patet ex definitione numerorum proportionaliū. Item *integra* reduci ad fractiones, seu ad partes, ducto numero integrorum in denominatorē partii, vt si ex 8 integris velis facere septimas, duc 8 in 7, & sunt $\frac{1}{7}$:

PROBLEMA I.

Datarum partium minimos numeros, æquales cum ipsis partes efficienes, inuenire.

Aut denominator & numerator partium sunt numeri ad inuicem primi, vt $\frac{1}{2}$, & tunc per propo. 2. libr. 7. sunt minimi numeri illarū partium & omnium cum illis æquales.

De abre-
uiandis
fractiō-
nibus.

M. ILLUM.

I N S T I T U T I O N V M

Quod co-
guo. estur
numeri ad
maiuicem
primi.
lium. Si vero primi ad inuicem fuerint, per i. propo. li. 7.
vno ab altero reciprocè ablato semper minore à maiore,
qui relinquetur nullo modo metietur præcedētem, donec
à principio sumpta fuerit vnitatis: vt si proponantur 7 & 4
si à 7 de mas 4, remanet 3: si vero à 4 de mas 3, remanebit i.

Qui in-
veniatur
maxime
mensura
cōdu.
quare sunt ad inuicem primi. Si vero non sint ad inuicem
primi, uno ab altero reciprocè ablato semper minore à
maiore, qui relinquetur utrumque metietur, eritque per 2.
septimi, relictus numerus maxima mensura communis
utriusque, considera tunc quoties in utroque maxima men-
sura communis cōtineatur: nam illi numeri erunt minimi
partium æqualium cum ipsis. Ut si proponantur $\frac{8}{12}$:
abstrahe 8 à 12, & remanent 4. abstrahe 4 ab 8, & remanet
4, qui erit maxima mensura communis 12 & 8. in 12 con-
tinetur 4 ter, in 8 bis: quare $\frac{1}{3}$ sunt partium $\frac{1}{12}$ æqualium
cum ipsis minimi numeri. Quod erat faciendum.

P R O B L E M A 2.

Minimos numeros, quos datae partes metiuntur inuenire.

Hæc ex 36 & 37 septimi colligitur. Si denominatores
datarum partium sint numeri ad inuicem primi, duc eos
inter se, & producetur minimus ab eis mensuratus. vt
 $\frac{1}{3} \frac{1}{2} \frac{1}{7}$ minimum numerum mentiuntur 60. Nam si
ducas 3 in 4 sunt 12, & 12 in 5 sunt 60, infra quem numerū
nullus est qui habeat $\frac{1}{3} \frac{1}{2} \frac{1}{7}$. Si denominatores sint
numeri ad inuicem compositi, si se metiuntur propor-
tionaliter, vt $\frac{1}{3} \frac{1}{2} \frac{1}{7}$, tum maximus eorum est minimus
mensuratus ab illis. 8 enim habet $\frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{8}$. Si vero
non metiantur se proportionaliter, vt si quæras quis sit
minimus numerus mensuratus ab $\frac{1}{3} \frac{1}{4} \frac{1}{5}$: nam 3 me-
tiuntur

tiuntur 6, non autem 4. & 4 & 6 sunt numeri ad inuicem cōpositi, omittes $\frac{1}{2}$ quia omnis numerus habens partem aliquam, habet omnes partes denominatas à sub multiplicibus eius denominatoris, & quæ res numeros ad se inuicem primos, per præcedentem, qui metiantur 4 & 6, & sunt 2, & 3, quos ad latus eorum quos mensurat collocabis sic, decussie interposita, & duces 4 in 3 $\frac{4}{6} \times \frac{2}{3}$
 vel 6 in 2 & sunt 12, qui est minimus mensuratus $\frac{6}{2} \times \frac{3}{1}$
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$: eadē ratione $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ minimum metientur 24. debet enim rejici vna quarta, quia numerus habens $\frac{1}{8}$ necessariò habet $\frac{1}{4}$. Hoc idem est cum ratione inueniendi minimos numeros, qui habeant datas partes.

Nota.

PROBLEMA 3.

Data, aut datas partes ad alias cuiuscunque denominationis sibi æquales conuertere.

Si denominatores partium sint numeri ad se inuicem compositi, tum ex 8. problemate primi libri inuenietur facillimè. vt dentur $\frac{2}{3}$ conuertendæ ad $\frac{1}{6}$ dico si 3 dant 2: quantum dabunt 6 & inuenio 4, locanda supra, sic $\frac{4}{6}$, erunt itaq; $\frac{1}{3}$ quatuor sextæ. Si verò sint numeri ad se inuicem primi, tunc sicut simili modo, sed accident particulæ partium, vt sint $\frac{2}{7}$ conuertendæ ad $\frac{1}{7}$, dico si 7 dant 3: quantum dabunt 15 & inuenio respondere $\frac{3}{5}$, & remanet 1, quæ est dicenda $\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{5}$. Nam ad quintas conuertis septimas, & illa vnitas, quæ remanet ex 15 diuisis per 7 necessariò est $\frac{1}{7}$, quia per 7 diuidis. Quare $\frac{3}{5}$ idem sunt quod $\frac{2}{7}$ cum $\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{5}$. Nam vt docebimus problemate 4. $\frac{2}{7}$ cum $\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{5}$ efficiunt $\frac{7}{175}$, quæ idem sunt cum $\frac{3}{5}$.

Mij PRO

PROBLEMA 4.

*Datas quascunque partes quarūcunque denominationū,
ad partem vel partes eiusdem denominationis cum
datis aequales, conuertere.*

Per secundum problema hujus inuenies minimum in numerum, quem datæ partes mensurât, & illum diuides per earum partium denominatores, & quoti prouenientes supra scripti minimo numero ab eis demensurato, erunt reducti ad partes eiusdem denominationis, ut per 2. problema, minimus numerus mensuratus à $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$ est 60. Diuide 60 per 3 & prouenient $\frac{20}{3}$, nēpe $\frac{1}{3}$, diuide per 4 & proueniēt $\frac{5}{3}$, id est $\frac{1}{4}$, diuide per 5 & proueniēt $\frac{12}{5}$, scilicet $\frac{1}{5}$.

Si partes datae sunt eiusdem denominationis, non est opus problemate: alioqui, sive verbi gratia $\frac{2}{3}$ & $\frac{1}{7}$ conuertendæ ad vnam denominationem, dispone ut vides, posita decussæ inter datas partes.

Duc per 5 denominatorē primæ, 3 numeratorem secundæ, & scribe 1 5 supra 3, deinde 14 scribenda supra 2, & per eadem 7 duc 5, & fient 35 scribenda infra 5. Erunt itaq; $\frac{2}{3}$ conuersæ ad $\frac{14}{15}$, & $\frac{1}{7}$ conuersæ ad $\frac{1}{35}$.

Quod sic demonstratur. 2 & 5 ducta sunt per 7: habebit itaq; producta ex 7 in 2 & ex 7 in 5, scilicet 14 & 35, per propo. 17.lib.7.eandem rationem, quam habent 2 & 5: & per eandem propositionem 15 & 35, facta ex ductu 5 in 3 & 5 in 7 habebunt eandem rationem, quam habent 3 & 7, quare

quare ex annotatione traditain initio huius libri, aequales partes sunt $\frac{2}{7}$ cum $\frac{14}{49}$, & $\frac{1}{7}$ cum $\frac{7}{49}$ quod erat faciendū.

Hinc primum est cuius partes colligere. Nam si sint eiusdem denominationis, colligentur numeratores & sub scribetur denominator, vt $\frac{2}{7}$ & $\frac{1}{7}$ efficiunt $\frac{3}{7}$, scilicet $1\frac{2}{7}$. Si vero fuerint datae partes diuersarum denominacionum per præsens problema reducentur ad eandem denominationem, postea colligentur, vt $\frac{2}{7}$ sunt $\frac{14}{49}$: $\frac{1}{7}$ $\frac{7}{49}$, si iungas $\frac{14}{49}$ cum $\frac{7}{49}$, fient $\frac{21}{49}$.

Deinde facile vnam partem ab alia subtrahemus. Nam si sint eiusdem denominationis, minor numerator subtrahetur à maiore, & subscriptetur denominator. Vt si subtrahas à $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$, remanebit $\frac{1}{7}$. Si sint diuersarum denominationum reducentur per præsens problema ad eandem denominationem, vt si subtrahatur à $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$, cōvertentur $\frac{1}{7}$ ad $\frac{7}{49}$ & $\frac{1}{7}$ ad $\frac{7}{49}$, & remanebit, subractis $\frac{7}{49}$ à $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$,

P R O B L E M A 5.

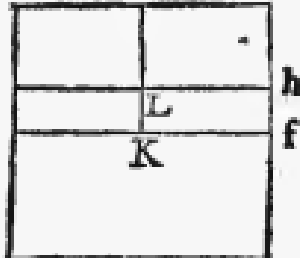
Datas partes in alias quascunque multiplicare.

Dum integra per integra ducuntur, semper fit maior numerus, & vnitates augentur: at dum pars per aliam partem dicitur, semper fit pars denominationis majoris, sed re ipsa minor ijs, ex quarum ductu fit. Similiter si vnitatis ducatur in quancunq; partem, fit semper eadem pars: vt, quum ducitur vnitatis in quemcunq; numerum, fit semper idem met numerus. Quare si multiplices: per $\frac{1}{2}$ fit medietas, si per $\frac{1}{3}$ fit $\frac{1}{3}$ &c. Et si ducas $\frac{1}{2}$ per $\frac{1}{2}$ fit $\frac{1}{4}$, si $\frac{1}{2}$ per $\frac{1}{3}$ fit $\frac{1}{6}$, si $\frac{1}{2}$ ducatur per $\frac{1}{4}$ fit $\frac{1}{8}$, quod ita demonstratur. Sit a b linea 1, quæ ducatur in se se fieri quadratum a c: sumatur a e medieras ipsius a b. Si itaq; a b, iducas

M. ij jn a e

INSTITUTIONVM

In a e $\frac{1}{2}$, fiet a f rectangulum, a b
 medietas quadrati a e, per 1. pro-
 positione 6. quod si ducas a b. 1.
 in a g eius $\frac{1}{3}$ fiet rectangulum a h, g h
 quod est tertia pars quadrati a c e
 per 1. propositionem 6. vnde pa-
 tet vnitatem ductam per quamuis
 partem efficere illammet. Ad haec
 si ducas $\frac{1}{2}$ linea a b, nempe a 1, in d c
 a e, medietatem linea a d, aequalis ipsi a b, fiet rectagulum
 a k, quod est $\frac{1}{4}$ totius quadrati a c; & si ducas a 1, id est $\frac{1}{2}$
 a b, in a g, id est $\frac{1}{3}$, fiet rectagulum a l, quod est sexta pars
 quadrati a c. Quare $\frac{1}{2}$ ducta in medietatem procreat
 $\frac{1}{3}$; & $\frac{1}{3}$ ducta in $\frac{1}{3}$ facit $\frac{1}{4}$. Quod erat demonstrandum.



Canō mul: Ducturus itaq; vnam partem in alteram, multipli-
 catio- meratorem vnius, in numeratorem alterius, & fieri num-
 eri partiū. rator; deinde multipli- denominatorem vnius, in deno-
 minatore alterius, & fieri denominator partis productæ:
 vt si ducas $\frac{1}{3}$ in $\frac{2}{7}$, duc 3 in 4 & sunt 12, deinde 5 in 7 &
 sunt 35, quæ scribe interposita virgula ipsis 12, & fient

Particulae- $\frac{12}{35}$. Ex hoc canone etiam poteris quascunq; partiū partiū ad ptes culas, ad partes cōuertere, vt $\frac{1}{2} \frac{1}{7}$, est $\frac{1}{14}$: & $\frac{2}{3} \frac{1}{7}$, sunt $\frac{6}{14}$. conuersio. Nā canone multiplicationis cōuerſetur ad primas partes.

Multipli- Si integraducas in partes, dispones integra ad formam
 ratio inte- partium: vt si ducas 9 integra in $\frac{1}{7}$ subscribes ipsis 9 vni-
 grorum in tatem sic $\frac{9}{1}$, & secundum hunc canonem inuenies $\frac{45}{7}$,
 partes. id est 6 vnitates & $\frac{1}{7}$. Qui modus est expeditior, quād vt
 9 conuertas in $\frac{6}{7} \frac{3}{7}$, & deinde multiplices per hunc canonē
 $\frac{6}{7}$ in $\frac{1}{7}$.

Integra p Si integra duxeris per integra & partes: vt 9 per 7 cum
 integra cu $\frac{1}{7}$, ex 8 efficies $\frac{8}{7}$, ex 7 cum $\frac{1}{2}$ efficies $\frac{11}{4}$, conuersis 7 ad
 pribus. $\frac{11}{4}$, & additis $\frac{1}{4}$. Duceſq; secundum hunc canouem $\frac{11}{4}$
 per $\frac{11}{4}$, & ductis 3 in 31, sunt 343, & 1 in 4, & fieri 4, id est

$\frac{248}{4}$: quod si diuidas 248 per 4, proueniēt 62. Tot itaq;
fiunt ductis 8 in 7 cum $\frac{1}{4}$. Idem aliter more vulgarium, Aliter.
Dispone numeros quemadmodum in inte- 8 per 3
grorum multiplicationibus, & accipe quartā 7 — 4
partem ipsorum 8, & sunt 2: & quia sunt $\frac{1}{4}$ 6
accipies 2 ter, & pones 6. Deinde duc 7 in 8,
& sunt 56, & fiunt 62, vt prius. Vel sic multi- 56
plica 3 numeratorem $\frac{3}{4}$ in 8, & fiunt $\frac{24}{4}$, & 62
prouenient 6 integra uotanda, vt prius, sub 7 &c. vt pro-
ximè ante. Prorsus similiter est agendum, quādo integra
cum partibus, per integra ducuntur.

Si integra cum partibus ducantur in integra cum par- Integra cū
tibus, integra multiplicandi conuertes ad partes ipsius, partibus p
& integra multiplicantis ad partes ipsius, & colliges sin- integra cū
gulas partes multiplicandi, & multiplicatis, & secundum partibus,
hunc canonē multiplicabis. vt si ducas 8 cum $\frac{1}{4}$ per 7 cū $\frac{1}{4}$, ex multiplicādo efficies $\frac{17}{4}$, ex multiplicāte vero $\frac{11}{4}$,
quæ ducta secundum canonem efficiunt $\frac{5}{4}$, quæ sunt
65 cum $\frac{7}{4}$. Hoc idem posses efficere, vt diximus solitos
facere vulgares.

PROBLEMA 6.

Datam vel datas partes, per aliam vel alias quascunque
diuidere.

Divisio reciproca esse debet multiplicationi: quum
itaq; per multiplicationem partium proueniant partes
minores, et si maioris denominationis, diuisione partium
prouenient partes illæ, ex quarum multiplicatione ipsæ
factæ sunt. Idcirco quia unius ducta in medietatem
facit medietatem: si medietas diuidatur per medietatem,
proueniet unitas. Si vero medietas diuidatur per unitatem,
proueniet medietas; & sic de alijs partibus factis ex du-
ctu

Et uenit ut in ipsas met. Præterea si ex ductu $\frac{1}{4}$ in $\frac{1}{2}$, fit $\frac{1}{2}$: diuisa $\frac{1}{2}$ per $\frac{1}{2}$, proueniet $\frac{1}{2}$. Atq; si ex ductu $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{4}$ fit $\frac{1}{8}$: diuisa $\frac{1}{8}$ per $\frac{1}{2}$ proueniet $\frac{1}{2}$: si vero eā diuidas per $\frac{1}{4}$ proueniet $\frac{1}{4}$. Et si ex ductu $\frac{1}{4}$ per $\frac{1}{4}$ fit $\frac{1}{16}$, diuisa $\frac{1}{16}$ per $\frac{1}{4}$, proueniet $\frac{1}{4}$; & dimila $\frac{1}{8}$ per $\frac{1}{4}$, proueniet $\frac{1}{4}$. Ex schemate proximè præcedentis problematis poteris intelligere hæc verissima esse. Nam si diuidas a rectangulo, ut pote $\frac{1}{4}$ quadrati a e, in a e $\frac{1}{4}$, proueniet a b unitas: si vero diuidas per a b unitatem, proueniet a e $\frac{1}{4}$. At si diuidas a k refrangulum, scilicet quartam partem quadrati a c, per a e medietatem, ex qua factum est, proueniet a r. medietas ipsiusa b: atq; ita de reliquis.

Annotatio. Non est iam quod miretur tyro, cur diuidatur pars minor per maiorem, nec cur pars ex diuisione proueniens sit maior diuidenda. Nā si ducta parte in alterā necessario sit pars minor, quum in unitatum multiplicatione semper proueniat maior numerus, cur non etiam necessario sequitur, vt diuisa illa parte, quæ ex multiplicatione procreata est, per alterā earū, ex quibus facta est, fiat reliqua, & diuidatur minor pars per maiorem, atq; ex diuisione minoris partis per maiorem proueniat major pars: quum diuiso necessario respondeat multiplicationi, vt resolutio compositioni. In partium diuisione numerus quotus, seu pars proueniens ex diuisione indicat rationem, quā habet pars, quæ diuiditur ad diuidendem: vt si diuidas $\frac{1}{4}$ per $\frac{1}{2}$ prouenient $\frac{1}{2}$, uenire medietas. Quam itaq; rationem habet numerator partis prouenientis ad denominatorem, vt in dato exemplo 2 ad 4, eandem habet pars, quæ diuiditur ad diuidendem, nempe $\frac{1}{2}$ ad $\frac{1}{4}$.

Casus diuisionis. Dic numerator em diuideundæ partis in denominatorem diuidendis, & fiat productū numerator:duc deinde denominatorem diuidendæ in numeratorem diuidendis, & fiat productū denominator, & interiecta lineola, erit facta

facta diuisio. Ut si diuidas $\frac{3}{5}$ per $\frac{1}{7}$, fient $\frac{21}{5}$: cuius examen est. Nam si ducas $\frac{1}{7}$ per $\frac{21}{5}$, prouenient $\frac{3}{5}$, quae per problema 1. huius efficiunt $\frac{1}{5}$. Exempli.

Si diuidas integra per partes, ut si sint diuidenda 8 per $\frac{1}{7}$ dispones 8 forma partium, sic $\frac{8}{1}$. Et ducito 8 in 5 & fient 40, scilicet numerator partium prouenientium, duc 1 in 3 & fient 3, scilicet denominator prouenientium partium, interiecta verò virgula fient $\frac{4}{3}$, nempe 1; $\frac{1}{3}$ integra, & $\frac{1}{3}$. Exempli.

Si diuidas integra per integra cum partibus, integra seorsum data dispones forma partium, integra reliqua conuertes ad suas partes, & colliges omnes partes. Diuidesq; deinde ut iubet canon. Ut si diuidas 9 per 5 & $\frac{1}{3}$. Exempli. Diuides $\frac{9}{1}$ per $\frac{1}{5}$, & proueniēt $\frac{45}{5}$, id est 1 & $\frac{1}{5}$. Idem aliter. ex 9 ducatis per 3 fac 27, quae erunt tertiae: ex 5 & $\frac{1}{3}$ ducatis per 3 fac 16 tertias: diuide modo ut dictum est problemate 4. primi libri, & fient 1 & $\frac{1}{5}$. Hæc ratio diuidendi emergit ex r7 septimi. Eadem methodo diuides integra cum partibus per integra.

A t si integra cum partibus per integra cum partibus diuidas: integra diuidēda cōuertes ad suas partes & addes partes, integra diuidentia cōuertes ad suas partes & addes partes: facta conuersione vtriusq;, operaberis iuxa canonom. Ut si diuidas duo integra cum $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$ per 4 integra & $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{5}$, conuertes $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$ per 4 problema huius ad $\frac{5}{6}$ & ex 2 integris efficies $\frac{11}{6}$, quae sunt collectæ cum alijs $\frac{17}{6}$. Deinde ex $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{5}$ facies $\frac{9}{20}$, ad quas conuertes 4 integra diuisoris, erūtq; omnes $\frac{68}{5}$. Si verò diuidas $\frac{17}{6}$ per $\frac{68}{5}$ prouenient $\frac{85}{34}$, quae sunt $\frac{85}{170}$. Examen, modo $\frac{85}{170}$ per $\frac{68}{5}$, & fient $\frac{17}{20}$, quae sunt $\frac{17}{6}$, nam ex problemate 8. primi libri. Qualis est ratio 5780 ad 2040, eadē est 17 ad 6. quare si 2 integra cum $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$ diuidas

N per

I N S T I T U T I O N V M

per $4 \& \frac{1}{7}$ & $\frac{1}{7}$ prouenient $\frac{35}{15}$, quæ sunt $\frac{7}{3}$.

P R O B L E M A 7.

Latus tetragonicum datarum partium inuenire.

Exemplū. Si denominator & numerator datarum partium habent latera tetragonica, ea suis locis disponentur interposita virgula. Ut latus tetragonicum $\frac{4}{9}$ sunt $\frac{2}{3}$, & latus tetragonicum $\frac{1}{9}$ sunt $\frac{1}{3}$: nam $\frac{2}{3}$ ductæ in se faciunt $\frac{4}{9}$, & $\frac{1}{3}$ ductæ in se faciunt $\frac{1}{9}$. Si vero non habuerint latera quadrata, ex problemate s.l.i. i. accipies numeratoris propinquum latus, & denominatoris h̄miliiter, & latus numeratoris constitues supra latus quadratum denominatoris, & interpones virgulam. Ut latus quadratum $\frac{5}{11}$ est **Aliud.** $\frac{2}{3} \& \frac{1}{3}$. Nam latus quadratum 5 est 2 & $\frac{1}{3}$, & latus quadratum 11 est 3 & $\frac{2}{3}$. Sed haec methodus quod propinquior est pars vni integro, tanto est fallacior. Nam esset latus quadratum $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{3} \& \frac{1}{3}$, id est $1 \& \frac{2}{3}$, quod **Aliter.** est falsum. Aut quod est certius, additis tribus paribus ciphiarum numeratori, & totidem denominatori, erit latus quadratum numeratori 2 2 3 6 superponendum laterique denominatoris, nempe ipsis 3 3 1 6. Sic $\frac{2+2+3+6}{3+3+1+6}$, quæ partes erunt latus quadratum $\frac{5}{11}$. Nec opus est hos duos numeros diuidere per 60, ut conuertantur ad minuta & secunda, ut vitetur labyrinthus particularum partium. Si vero datæ partes non habeant latera quadrata; ut reducta ad minorem denominationem habuerint, tunc cōuertes ad minorem, & earum quæreretur latus. Ut $\frac{8}{15}$ idem sunt, quod $\frac{4}{9}$, quarū latus quadratum erunt $\frac{2}{3}$, quæ etiā sunt latus quadratum $\frac{5}{11}$.

P R O .

PROBLEMA 8.

Latus cubicum datarum partium inuenire.

Si numerator & denominator habent latera cubica, ea dispones informam partium, & erit peractum. Ut latus ~~Exempli~~ cubicum ipsorum $\frac{1}{7}$ sit $\frac{1}{7}$; nam si cubicè ducas $\frac{1}{7}$, efficies $\frac{1}{7}$. Si verò non habeant latera cubica, sed conuersa ad minorem denominationem habuerint: tum illarum cubicum latus accipietur pro cubico omnium partiū æquallium cum ipsis. Ut $\frac{15}{14}$ & $\frac{24}{27}$ latus cubicū erunt $\frac{1}{7}$ quia $\frac{15}{14}$ & $\frac{24}{27}$ sunt æquales $\frac{6}{7}$, quarum latus cubicum est $\frac{1}{7}$. Si ~~Aliud,~~ verò careat latere cubico, inuenies eorum propinquala-
tera, quē ad modum docuimus problema 6. primi libr.
& latus cubicum numeratoris collocabis supra latus cu-
bicū denominatoris interiecta virgula: atq; illud erit
latus cubicum datarum partium. Ut si quereras latus cubi-
cum $\frac{10}{9}$; latus cubicum 10 est 2 & $\frac{2}{9}$, & latus cubicum 9 est 3 & $\frac{2}{9}$: quare erit latus cubicum ipsarum $\frac{10}{9} \frac{2}{9} & \frac{2}{9}$, $\frac{2}{9}$, quē methodus quo pars est propinquior vni integro, tanto est fallacior. Nam esset latus cubicum $\frac{2}{9} \frac{2}{9} & \frac{2}{9}$: Vel ~~Aliud,~~ quod est certius si eorum querantur lateta cubica, additis ternionibus binis ciphratum, latus cubicum $\frac{10}{9}$ erit $\frac{211}{27}$.

PROBLEMA 9.

Datis duabus partibus tertiam continuo proportionalem inuenire.

Dentur $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{4}$, queritur pars tertia continuo propor-

tionalis. Quemadmodū docuimus problem. 7. primi libr.

N h̄ duc

I N S T I T U T I O N V M

duc $\frac{1}{4}$ in se, & fit $\frac{1}{8}$, quam diuide per $\frac{1}{2}$ & fiunt $\frac{1}{16}$, quæ reductæ ad minorem denominationem efficiunt $\frac{1}{16}$, quæ est pars tertia continuo proportionalis. Sic continuabis in integris & partibus tandem rationem, modo integra conuertas ad suas partes.

P R O B L E M A IO.

Datis tribus partibus quartam proportionalem inuenire.

Si datæ tres partes sint continuo proportionales, duc quadrat è tertiam, & productum diuide per secundam,
Exemplū. & habebis quartam proportionalem, vt datis $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{1}{8}$.
reperies quartam continuo proportionalem esse $\frac{1}{16}$: aut duc secundā in tertiam, siue sint continuo proportionales, siue non, & productum diuide per primam, & prodibit quarta proportionalis: vt si $\frac{1}{2}$ dant $\frac{1}{4}$: quantā dabit $\frac{1}{8}$: duc $\frac{1}{4}$ in $\frac{1}{2}$, & fit $\frac{1}{16}$, quam diuide per $\frac{1}{4}$, & fiunt $\frac{1}{16}$.
Allud.

Lubenter accommodassem problemata progressionis, & numerorum continuo proportionalium colligendorum partibus colligendis, si aliquid utilitatis essent allatura; sed quia non solum non profunt, verū etiam obsunt, proinde missa facimus.

P R O B L E M A II.

Numerorum planorum altera parte longiorum latera inuestigare.

Hic numeri sunt ex ductu duorum numerorum inæquallium: quum autē inæquales contingat esse infinitos, debet dari minimi numeri rationis, quā habitura sunt illa latera.

Note.

Noteturq; illa ratio forma partium, & per eam diuidetur
 datus numerus, cuius quoti accipietur latus tetragonicū, Canon.
 eritq; latus minimum dati numeri, vt sint 48 disponenda Exemplū.
 figura plana, cuius vnum latus ad alterū habeat rationem
 triplā, disponentur minimi numeri rationis triplæ forma
 partium, sic $\frac{1}{1}$: diuide itaq; 48 per $\frac{1}{1}$ & prouenient 16,
 cuius numeri latus tetragonicum sunt 4. qui numerus est
 minimum latus : quod si 48 diuidas per 4, prouenient 12,
 quæ sunt alterum latus, quod ad 4 habet rationem triplā.

Sit idem numerus disponendus figura altera parte longiore, & latera se habeant in ratione sesquitercia, vt est 4 ad 3, formetur hæc ratio sic $\frac{4}{3}$, diuide 48 per $\frac{4}{3}$, fientq;
 $\frac{144}{3}$, id est 36 vnitates, quarū latus tetragonicum sunt 6,
 quod est primum latus dati numeri in data ratione, per
 quod diuidentur 48, & prouenient 8, quæ sunt alterum
 latus in data ratione. Quare si 48 sint disponenda figura
 plana, cuius vnum latus ad alterum habeat rationē sesqui
 tercia, erunt latera 6 & 8. Horū laterum inuestigationes,
 vt & tetragnicī, cōmodæ sunt ad acies quacunq; figura
 parallelogramma pro ratione dati loci instruendas.

PROBLEMA 12.

Astronomicas partium & sexagesimarum & sexage-
 naru[m] multiplicationes per alias quascunq[ue] expedire.

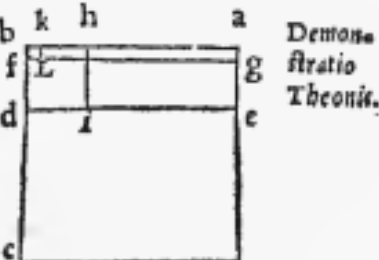
Quandoquidem hæ Astronomicarum partium multi-
 plicationes & aliae supputationes nullo modo differunt
 ab aliarum partium supputationibus, hæc causa fuit, vt cū
 illarum problematis, astronomicarum supputationum
 problemata coniungeremus. Circulus dividitur in 360

propria aut propria, id est partes, quod fecerunt Astronomi, quia numero dierum anni, nec 365 nullus numerus, qui posset in tot partes secari, tamen propinquus existit, quam 360. Nam hic fit ex 6 numero perfecto & 60; At hic habet plurimas partes, atque etiam fit ex 6 numero perfecto & 10, sub quo omnium numerorum genera continentur. Habet ergo 60 semissem 30, tricesimam 2, trientem 20, vicesimam 3, quadrantem 15, quintadecimam 4: quintanum 12, unciam seu duodecimam 5, sextantem 10, dextantem seu decimam 6. Ad haec praeferunt semi diametrum circuli. Nam per 16 quarti, semidiameter subtendit sextam circuli partem, sic si sexies ducas 60, inuenies totum circulum continere 360 partes, quae & gradus. Vnaquaque vero pars continet 60 particulas, quae sexagesimae primae vel ternaria prima, seu scrupuli seu minutiae, aut minutae dicuntur, signaturque forma partium sic $\frac{1}{60}$, & per modum aut per $\frac{1}{12}$ notatur. Vnaquaque prima sexagesima secatur in 60 particulas, quae secundae sexagesimae dicuntur, quare secunda sexagesima erit una pars tercilesima sexagesimae partis trecentesimae sexagesimae circuli, & signabitur sic $\frac{1}{1800}$, aut per $\frac{1}{2}$. Vnaquaque secunda continet 60 tertias sexagesimas, quae signantur per $\frac{1}{18000}$ vel per $\frac{1}{3}$. Singulæ tertiae secantur in 60 quartas & notabuntur per $\frac{1}{1296000}$ aut per $\frac{1}{4}$. Nam tot quartas continet quæque pars circuli trecentesima sexagesima, atque ita de cæteris sexagesimis usque ad decimas dici posset. Haec dicuntur sexagesimæ pars. Verum 60 pars, id est, partes principes circuli efficiunt unam sexagesimam, id est, sexagenam, quae signum physiscum seu primum maius à vulgaribus Mathematicis dici deberet. Si colligas 60 sexagenas primas, id est 3600 partes principes circuli, habebis unam sexagenam secundam: si colligas 60 sexagenas secundas, id est 216000 partes principes, habebis

habebis vnam sexagenā tertiam: si colligas 60 sexagenas tertias, id est 12960000 principes partes circuli, habebis vnam sexagenam quartam &c. Vnaquaq; pars princeps, quæ & gradus dicitur, vnitati similis est, quæ in quencūq; numerum ducta, illummet gignit. Sic ait Diophantus referente Theorie in comment. in 9. caput 1. libr. Magnæ constructionis, vnitatis in quancunq; sexagesimam sive sexagenam ducatur, illammet gignit. Notabitur itaq; vnaquaq; pars princeps circuli per $\frac{1}{60}$, & Prima sexagena per $\frac{5}{360}$, Secunda sexagena per $\frac{16}{360}$. Tertia sexagena per $\frac{3}{360}$, Quarta vero sexagena per $\frac{1}{360}$.

Quod autem pars seu gradus ductus in primam sexagesimā faciat primā sexagesimā, demonstratur sic. Sint duæ rectæ ab, & bc, quæ efficiant quadratū ac & vnaquaq; sit i pars princeps circuli, secetur b c in 60 primas sexagesimas, seu minuta, & sit b d prima sexagesima vnitatis, & per 3 i primi ducatur parallela de.

Postquam igitur, vt se habet bc ad bd; ita ac ad ad, per 1. propo. lib. 6; at sexagcuplo maiore est bc ipsa bd, erit & sexagcuplo maius ac ipso ad, est aut ac i, pars princeps quadrata, ergo & ad erit vna prima sexagesima, quæ continetur ab ab, i pte & bd prima sexagesima. Quare pars ducta per primam sexagesimā procreat sexagesimā primā. Similiter si accipiamus sexagesimam partē ipsius bd, quæ sit bf, & per f ducatur parallela fg, erit fa vna secunda sexagesima contenta sub ab i parte & bf vna secunda sexagesima: itaq; pars ducta in secundam sexagesimam creat secundam sexagesimam, & ita in tertias ducta crebit tertias &c. Deinde prima sexagesima in primam sexage-



Demonstratio
Theoris.

sexagesimam ducta, gignit secundam sexagesimam. Dividatur ab in 6o aequalia, & sit ipsius una sexagesima prima b h, & ducatur parallela b i, eritque ipsum b i una sexagesima prima ipsius da: at ipsum da est una sexagesima prima ipsius ca, erit itaque b i secunda sexagesima ipsius ca, & continetur b i sub b h & b d primis sexagesimis ipsarum b a vnius & b c vnius partis, quare prima in primam procreat secundam. Rursus prima in secundam ducta parit tertiam, postquam autem f est una secunda sexagesima, & eius est sexagesima pars fh: ergo ipsum fh tercia est sexagesima, & continetur sub b h prima sexagesima & b f secunda: quare prima in secundam ducta facit tertiam. Deinde secunda in secundas ducta facit quartas, sumatur ex b h pars sexagesima b x, quae erit sexagesima secunda, & per x ducatur parallela ipsi b f linea et postquam autem f h demonstrata est tercia sexagesima, estque ipsius sexagesima pars ipsum bl, erit ergo b l quarta sexagesima & continetur sub b x & b f vnaquaque earum existente secunda sexagesima: quare secunda per secundam ducta facit quartam. Quod autem pars ducta per sexagesimas procreat ipsam, notum est: quia sexagenae sunt sexagenarie collectiones vnitatum: & in quaecunq; numerum ducitur vnitatis illumne tprocreat.

Postquam autem pars ducta in sexagesimas & sexagenas illammet specie in quam dicitur procreat, reliquum est demonstrare ex analogia seu proportione per 16 & 17 sexti, aut per 19 & 20 septimi, reliquas denominations ex multiplicatione vnius cuiuscumque in alteram ductu prouidentes.

*Sexagena.**Sexagesima.**Augst.*

quint.	quar.	tert.	secū.	prim.	pars.	$\frac{1}{5}$.	$\frac{1}{4}$.	$\frac{1}{3}$.	$\frac{1}{2}$.	$\frac{1}{6}$.	$\frac{1}{7}$.

Hæ magnitudines sunt continuo proportionales ratione sexagrupla. Sed pars in $\frac{1}{2}$ ducta facit $\frac{1}{3}$, ergo per 17 sexti $\frac{1}{7}$ in $\frac{1}{2}$ facit $\frac{2}{3}$: si pars in $\frac{1}{3}$ facit $\frac{1}{2}$, ergo $\frac{1}{7}$ in $\frac{1}{2}$ facit $\frac{1}{3}$. Item pars, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, sunt proportionales, sed pars in $\frac{1}{4}$ facit $\frac{1}{3}$: ergo per eandem, $\frac{1}{7}$ in $\frac{1}{4}$ ducta facit $\frac{1}{3}$, & $\frac{1}{7}$ in $\frac{1}{3}$ facit $\frac{1}{4}$. Deinde, pars ducta in $\frac{1}{5}$ facit $\frac{1}{6}$: sed ut se habet pars ad $\frac{1}{2}$, ita $\frac{1}{5}$ ad $\frac{1}{7}$: ergo per 16 sexti, & 19 septimi, $\frac{1}{7}$ ducta in $\frac{1}{5}$ facit $\frac{1}{6}$. Eadem ratione, si accipias quatuor proportionales partē, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, colliges ex $\frac{1}{7}$ in $\frac{1}{3}$, fieri $\frac{1}{5}$. Item si pars in $\frac{1}{6}$ facit $\frac{1}{7}$, faciet $\frac{1}{7}$ in $\frac{1}{5}$ ducta, $\frac{1}{6}$, & $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{4}$ ducta, $\frac{1}{6}$, & $\frac{1}{3}$ in $\frac{1}{3}$ ducta, $\frac{1}{6}$. Quare Corollarium, addendo numeros denominatores, fiet numerus denominationis partis prouenientis ex multiplicacione, siue sint sexagesimæ, siue sexagenæ.

Si vero ducas sexagenam per sexagesimam eiusdem denominationis, 17 propositione 6. probatur prouenire semper pars, seu unitas: quia unitas est medio loco proportionalis, ut ex prima sexagena in $\frac{1}{7}$ sexagesimam, & ex secunda in $\frac{1}{4}$, & tertia in $\frac{1}{3}$, semper prouenit unitas, nempe pars. At si sint diuersarum denominationum, ex 16 propositione sexti colligetur denominatio proueniens. Ut si ducatur secunda sexagena in $\frac{1}{7}$ sexagesimam: quia secunda, prima, pars, $\frac{1}{7}$, sunt quatuor proportionales, & ex prima in partem ducta fit prima sexagena: quare ex secunda sexagena in $\frac{1}{7}$ proueniet prima sexagena. Sic si ducas primam sexagenam in $\frac{1}{7}$ sexagesimam: quia ex parte in $\frac{1}{7}$ sexagesimam, fit $\frac{1}{7}$ sexagesima, proueniet ex ductu primæ sexa-

O genæ

genæ in \bar{z} sexagesimā \bar{z} sexagesima, & ita de reliquis erit dicendum.

Ex quo sequitur, si denominatorem minorem subtrahas à maiore, remanebit denominatio proueniens ex multiplicatione sexagenæ in sexagesimā. Quod si maior denominatio sit sexagesimæ, proueniet sexagesimā : si minor denominatio sit sexagenæ, sicut sexagenæ.

*Ex problema 5. huius colligetur prorsus eadem partitio
denominationes, ex multiplicatione proueniientes.*

Disponet continua proportionē sexagenas, & sexagesimas ut partes vulgares, ut vides.

quart.	tert.	secund.	prima.	pars. \bar{z}	\bar{z}	\bar{z}	\bar{z}
119600000	216000	1500	60	1	1	1	1

Duc partem, nempe $\frac{1}{60}$ in quancunq; partem, procreabitq; eandem specie: ut si ducas $\frac{1}{60}$ in $\frac{1600}{1}$ fiet necessariò $\frac{1600}{60}$, id est, secunda sexagena: Duc $\frac{1}{60}$ in $\frac{1}{1600}$ & fiet $\frac{1}{1600}$, quæ est \bar{z} sexagesima. Et sic de alijs. Deinde duc $\frac{1}{60}$ in $\frac{1}{1600}$, scilicet \bar{z} in \bar{z} , & fiet $\frac{1}{160000}$, quæ est \bar{z} sexagesima. Sic si ducas $\frac{60}{1}$ in $\frac{1600}{1}$, scilicet primam sexagenam in secundam sexagenam, proueniet $\frac{1196000}{1}$, scilicet tertia sexagena. Praeterea si $\frac{1}{1600}$, id est, secundam sexagesimat ducas in $\frac{1600}{1}$, id est, secundam sexagenam, fient $\frac{1600}{1600}$, quæ sunt $\frac{1}{1}$, id est pars. Atq; ita de reliquis. Quod si ducas secundam sexagenani $\frac{1600}{1}$ in \bar{z} , id est in $\frac{1}{60}$ prouenient $\frac{1600}{60}$, quæ sunt $\frac{60}{1}$, id est vna prima sexagena. At si ducas $\frac{1}{1600}$, nempe \bar{z} sexagesimam in $\frac{60}{1}$ fiet $\frac{60}{1600}$, quæ sunt $\frac{1}{60}$, scilicet \bar{z} sexagesima. &c. Ex his demonstrationibus in gratiam tyronum facta est sequentia bella.

T abella denominationum ex multiplicatione genitarum.

	quint.	quer.	tert.	secun.	prim.	pars.	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
quint.	deci.	non.	octa.	sept.	sexl.	quint.	quaar.	tert.	secun.	prim.	pars.
quar.	non.	octa.	sept.	sexl.	quint.	quaar.	tert.	secun.	prim.	Pars	$\bar{1}$
tert.	octa.	sept.	sexl.	quint.	quaar.	tert.	secun.	prim.	pars	$\bar{1}$	$\bar{2}$
secun.	sept.	sexl.	quint.	quaar.	tert.	secun.	prim.	pars	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$
prim.	sexl.	quint.	quaar.	tert.	secun.	prim.	pars	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
pars	quint.	quaar.	tert.	secun.	prim.	pars	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{1}$	quaar.	tert.	secun.	prim.	pars	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$
$\bar{2}$	tert.	secun.	prim.	pars	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{7}$
$\bar{3}$	secun.	prim.	pars	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$
$\bar{4}$	prim.	pars	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{9}$
$\bar{5}$	pars.	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{9}$	$\bar{10}$

Vsus tabulae.

Sexagenæ literis expressæ sunt, sexagesimæ vero characteribus numerorum apice supra scripto. Per prim, intelligitur prima sexagena, quæ signum physicum dicitur. Per $\bar{1}$ intelligitur prima sexagesima, quæ minutū & scrupulus ab alijs dicitur. Accipe in vertice tabulæ denominationem vnam, alteram vero in latere sinistro, & in prosclyde, siue angulo communi inuenies denominationem ex multiplicatione genitam.

*Quando fit multiplicatio per conversionem
quid est agendum?*

Multiplicati numeri partes conuerte ad minimam, resoluendo eas per sexagenariā multiplicationē, & multiplicantis partes similiter conuertes ad minimas. Deinde unā in alteram duces, & producto denominationē dabis iuxta tabellam denominationū, deinde diuidēdo per 60 reduces
 O ij ad

ad maiores partes: ut si ducantur 30 secun. 23 primæ sexagenæ, per 39 partes, 28 1. Ducito 30 secun. per 60, & fiunt 1800 primæ sexagenæ, quibus addentur 23 primæ sexagenæ, erunt tunc 1823 primæ. Præterea duc 39 partes per 60, & fiunt 2340 1: quibus adde 28 1, fiunt tunc 2368 1. Duc modo 1823 primas per 2368 1, & prouenient 4316864, quæ dicendæ sunt partes. Nam primæ in 1 ductæ gignunt partes, quas diuide per 60, & fiunt 71947 primæ, relictis 44 partibus. Rursus diuide per 60, & colliges ex 71947 primis, 1199 secundas, relictis 7 primis. Rursus diuide 1199 secundas per 60, & fiunt 19 tertiae, & remanent 59 secundæ. Quare si ducas 30 secun. 23 primas sexagenas per 39 partes, 28 1, prouenient 19 tertiae sexagenæ, 59 secundæ, 7 primæ, 44 partes.

Quando fit multiplicatio per tabulam proportionalem sexagenariam, quid est agendum?

Tabula proportionalis sexagenaria dicitur, quoddam ratione sexagenaria componatur, & nullus numerus in eius area reperiatur maior 60. Sed quando ex ductu unius numeri in alium proueniret maior, aut æqualis numerus 60, pro singulis 60 accipitur 1, ut si essent ducenda 20 per 20, fierent 400, quæ si ad sexagenas reducantur, erunt 6, & 40. Proinde in tabula ad proselydē 20 in vertice, & 20 in latere sinistro acceptorum, habes 6. 40: ex quibus numeris 6 dicitur sinister, 40 dexter. Dextro quidem denominatio præscripta, in tabella denominationum genitarū, cōferenda est: sinistro vero numero tribuenda est semper denominatio uno ordine proximè maioris partis. Ut si ducas 20 partes per 20 1. notum est prouenturas 1 sexagesimas. Quare quum in tabula proportionali habeas 6. 40, erunt

erunt 40, et sexagesimæ, 6 vero erunt partes. Si rursus ducas 20 et sexagesimas in 20 3, prouenient 6 3, 40 4. Si ducas 20 primas sexagenas in 20 secundas sexagenas, prouenient 6 secundæ, 40 tertiae sexagenæ. Si ducas 20 secundas in 20 2, prouenient 6 primaæ, 40 partes, & ita de reliquis est dicendum. Area tabulæ dicitur quidquid est in tabula præter supremam seriæ, quæ vertex, caput, & frons dicitur: & præter extimam seriem descendenter ad latus sinistrum.

Dispone numerum multiplicandū cum suis titulis denominationum, seruata analogia denominationum. Similiter dispone multiplicantis numeri singulas particulas sub titulis proprijs, & subscribe virgulam, ducesq; partculam multiplicantis potentia maiorem, per singulas multiplicationem prouenientium genitas, collocabis. Deinde secundam particulam multiplicantis similiter duces per singulas multiplicandi, & prouenientes particulas, sub proprijs titulis dispone, & ita ages de reliquis particulis multiplicandi, si plures habeat. Si multiplicandi numeri particulā accipias in vertice tabulæ, multiplicantis accipies in latere sinistro tabulæ, & in proselyde inuenies particulam prouenientem: toties autem ingredieris tabulam, quoties multiplicabis. Si multiplicādus habeat tres particulas, seu tria segmenta, & multiplicans unam, ter ingredieris in tabulā. Si vero multiplicans habeat duas, tunc sexies ingredieris in tabulam, & ita de alijs. Non refert, num in fronte, an in latere sinistro tabulæ accipias multiplicandum: sed si hunc accipias in fronte, multiplicantē accipies in latere sinistro: quod si multiplicandū accipias in latere sinistro, tum multiplicantem accipies in fronte tabulæ.

O ij Exemp

INSTITUTIONVM

Exemplum.

Sint multiplicandæ per tabulam 67 partes, & T, 5 5 2, per semet. Nam hæ dicuntur à Ptolemao latus tetragonicum 4500. in tabula non reperties 67. proinde conuerte ad sexagenas & fac 1 primam,

7 partes, & T, 5 5 2. Dispone sec. prim. part. T 2 3 4
 ut vides, duc 1 per 1 & re-
 perio in tabula 0-1, ex
 quibus 1 est secunda, quia
 prima ducta per primam
 erat secundam: quare erit
 o terræ 1 secunda, duco
 primam 1 per 7 partes, &
 inuenio in tabula 0-7,
 quæ vno intervallo dimis-
 so scribo versus dextram:
 nam sunt ex ante dictis o
 secundæ 7 primæ. Deinde
 duco 1 in 4, & sunt o-4, quæ noto vno limite dimisso,
 deinde duco 1 per 55 & sunt o-55, quæ noto versus dex-
 tram vno limite dimisso. Præterea duco 7 multiplicantis
 in 1 multiplicandi & fiunt o-7, quæ sunt o secundæ 7 pri-
 mæ, deinde duco 7 in 7 & sunt o-49, quæ noto vno limite
 dimisso. Deinde duco 7 per 4, & sunt o-28, quæ noto ver-
 sus dextram vno limite omisso. Deinde duco 7 per 55
 & in tabula inuenio 6-25, quæ noto versus dextram vno
 limite omisso. Præterea duco 4 multiplicatis per 1, & fiunt
 o primæ, 4 partes, quas noto sub proprijs titulis. Deinde
 duco 4 per 7 & fiunt o-28, quæ noto vno limite omisso,
 deinde duco 4 per 4, & fiunt o-16, quæ noto vno limite
 omisso. Deinde duco 4 per 55, & proueniunt 3-40, quæ
 noto vno limite omisso. Præterea duco 55 per 1, & fiunt
 o-55, quæ sunt o pars 55 1, quas sub proprijs sedibus col-
 loco,

loco, deinde duco 55 per 7, & sunt 6—25, quæ noto versus dextrâ uno limite omisso, deinde duco 55 per 4 & sunt 3—40, quæ noto versus dextrâ uno limite omisso, deinde duco 55 per 55, & inuenio in tabula 50—25, quæ noto versus dextram uno limite omisso. Factis omnibus multiplicationibus colloco lineam, & colligo omnes numeros & inuenio : secun. 14 prim. 59 part. 55 7, 14 2, 10 3, 25 4. Quod si vni secundæ sexagenæ, quæ est 60 prim. addas 14 prim. facies 74 primas, quæ ductæ per 60 efficiunt 4440 partes, quibus si addas 59 part. 59 7, 14 2, 10 3, 25 4 inuenies ex ductu 1 primæ & 7 partium 47, 55 2, prouenire 4499 partes 59 7, 14 2, 10 3, 25 4.

*Multiplicare per 60 absque aliqua denominatione,
quid sit?*

Est datas quascunq; partes uno ordine augere, scilicet ex 3 facere 2, ex 2 facere 7, ex 7 partes, ex partibus primas &c. similiter. Ut si ducas 10 partes per 60, protinus dicito fieri 10 primas sexagenas: quia si ducas 10 per 60, fiunt 660 partes, quæ faciunt per 60 diuisas 10 primas sexagenas. Si ducas per 60 numerum 15 prim. 23 par. 43 7, 37 2, auge uno ordine, & fient 15 secun. 23 prim. 43 part. 37 7: quādo euim sit solum per 60 multiplicatio eadem pars sumitur, sexagesies absq; mutatione denominationis, quare cum sexagesies sumatur, fiet alia uno ordine proximè maior. Quando ex una parte per reductionem facis 60 alias proxime minores: ut ex 4 partibus multiplicando per 60 fiunt 240 7: tunc eas resoluis seu secas in alias, non autem propriè multiplicas per 60: id est non aceruas seu cōponis 60 similis denominationis partes, quo sit ut in ea multiplicatione per 60, non proueniant partes maiores, sed minores.

P R O-

*Datā, aut dataſ Astronomicas partes per alias quas-
cunque diuidere.*

Diuiſio necessariò respōdet multiplicationi. Quare no-
tis denominationibus partis multiplicant̄, & multipli-
cand̄, ex quibus fact̄a eſt pars, quæ diuiditur, ſi per vnam,
ut verbi gratia multiplicant̄, ſumma multiplicationis
diuiditur, necessariò debet prouenire pars multiplicanda.
Vt ſi ex partibus 10, in 5 ī, fact̄a ſint 50 ī : ſi diuidas 50 ī
per 5 ī, prodibunt 10 partes. Si verò 50 ī diuidas per 10
partes, necessariò prodibit 5 ī. Si 10 partes ducl̄ae in 5 ī,
faciunt 50 ī. Si diuidas 50 ī per 5 ī, prouenient 10 par-
tes. Quod ſi diuidas per 10 partes 50 ī, prouenient 5 ī. Itē
ex ī in 2 fit 3: quare diuifa 3 per ī, prodibit 2: diuifa 3 per 2
prodibit ī. Item 4 fit ex parte ducta in 4, & ex 3 ducta in
3, & ex 2 in 2. Ergo resoluendo, ſi 4 diuidatur per partem
proueniet 2, ſi diuidatur 3 per 4 proueniet pars. Si vero
4 diuidatur per 2, proueniet 2. Hacc, ex ſchemate proximè
precedentis problematis, diuifis
rectangulis per latera ſua, intelli-
gi manifeſtē poſſunt, conuertens
do ſcilicet rectangula ex multi-
plicationibus fact̄a, in ſua latera.
Nam ſi rectangulum a d factū eſt
ex b a vna parte, b d vna ſexagesi-
ma prima. Si a d diuidatur per b
d ī, prodibit a b pars: ſi a d diui-
dat ī, per b a partem, prodibit b d
ī. Item, ſi rectangulum h d vna ī rectanguli a c, diuad-
etur per b d ī, prodibit b h ī. Etsi rectangulum fa, quod
eſt vna

b	K	h	a
f	+	1	g
d	1	1	e
c			

est una & æqualis ipsi h d, diuidatur per b f & proueniet b a pars seu unitas: Si per b a partem proueniet b f & &c.

Cæterum si perpendisti quæ adhuc conclusa sunt, facile inuenies denominationem ex diuisione prouidentem, quando sexagesima, aut sexagena diuidenda habet maiorem denominationem quam diuides, tunc enim subtracta denominatione eius, quæ diuidit à denominatione diuidendæ, remanet denominatio eius, quæ prouenit ex diuisione: dummodo numerus diuidendus sit maior aut æqualis numero diuidendi. Nam tum uno interallo est denominationis minuenda in sexagenis, augenda vero in sexagesimis: vt si diuidas 50 5 per 10 4, prouenient 5 1: quia 10 4 ductæ per 5 1, faciunt 50 5. Verum si diuidas 8 5 per 10 4, prouenient 48 2: quia si ducas 48 2 per 10 4, fient 480 6, quæ diuisæ per 60 reddunt 8 5.

Si vero diuidas sexagenam per aliam sexagenam maioris denominationis, prouenit sexagesima eius denominationis, quam dat subtractio vnius denominationis ab altera: vt si diuidas 10 secundas sexagenas per 1 quartam sexagenam prouenient 10 2 sexagesimas per 1 3 sexagesimam: nam prouenient 10 secundæ sexagenæ: quia si ducas 10 secundas sexagenas per 1 3, prouenient 10 2 sexagesimas: modò numerus diuidendus sit maior diuidente, alioqui uno ordine prouenit minor pars, vt si diuidas 5 2 per 10 3 sexagesimas proueniēt 30 partes: nam si ducas 30 partes per 10 3, prouenient 3 2, quæ sunt 5 2. Sed in gratiam tyronum hæc luculentius sequentibus regulis dilucidabuntur. Diuisionibus astronomicis non solum major numerus per minorem, sed & minor per maiorem diuidi potest. Hæc enim non differunt à diuisionibus vulgarium partium, vt patebit ex sequentibus.

I N S T I T U T I O N V M

*Canon generalis prouenientium ex diuisione
denominationum.*

Quando numerus partiū astronomicarum diuidendus,
fuerit maior diuidente, denominatio ex diuisione prouenientius, tantum distabit ab vnitate, quæ partem principem seu gradum præsefert, quantum denominatio partis diuidendæ distat à denominatione partis diuidentis.

Disponantur *denominationes* partium cōtinua proportione sic.

Sexagenæ

quæz. quart. tert. secund. prim.	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Sexagesimæ

parti

Canon pars Si pars princeps per partem principem diuidatur, propterclusa i. uenit pars princeps.

Canon 2. Si per partes principes sexagesimæ aut sexagenæ diuidantur prouenit eadem specie pars. Ut si diuidas per partes principes à sexagesimas, prouenient à sexagesimæ: nam ex ductu à iu partē sit à, & tantum distat à ab vnitate, quantumu denominatio à diuidendarum abest à denominatione partium principum.

Canon 3. Si partes principes diuidantur per sexagenas aut sexagesimas, prouenit denominatio eiusdem numeri, sed alterius generis: vt si diuidantur per à sexagesimas, proueniēt secundæ sexagenæ. Scribe astronomicas partes iustar vulgarium pertuum. Erit itaq; pars princeps $\frac{1}{6}$, & una à erit $\frac{1}{60}$, iuxta problema 6, hujus, si diuidas $\frac{1}{6}$ per $\frac{1}{60}$ prouenient $\frac{1}{60}$, nēpe una secunda sexagena. Quod si diuidas, $\frac{1}{6}$ per secundā sexagenam, scilicet $\frac{1}{600}$, proueniet $\frac{1}{600}$, id est i à sexagesima: Tantum enim distat à sexagesima proueniens ex diuisione ab 1, quārum distat $\frac{1}{6}$ diuidenda à de-

à denominatione secundarum sexagenarum, quae est de-
nominatio diuidens.

Si pars diuidatur per alteram eiusdem generis, alterius Canon 4.
tamen denominariotis, demes denominationē minorem
à maiore, & quod remanebit, dabit denominationem pro-
uenienti parti, quae erit eiusdem generis, si denominatio
partis diuidendæ sit major denominatione diuidentis: alio-
qui erit alterius generis. ut si diuidas $\frac{2}{3}$ per $\frac{1}{5}$ fiunt $\frac{10}{3}$ texa-
gesimæ, quod si diuidas $\frac{1}{5}$ per $\frac{2}{3}$ fiunt primæ sexagenæ: quia
 $\frac{1}{5}$ per $\frac{2}{3}$ ductæ faciunt $\frac{2}{3}$: & $\frac{2}{3}$ per primas sexagenas ductæ
faciunt $\frac{1}{5}$. Et tantum distat prima sexagena ab 1 quantum
 $\frac{1}{5}$ à $\frac{2}{3}$. Ad hæc si diuidas $\frac{1}{5}$ primam sexagesimam, ut dixi-
mus problema 6. huic, per $\frac{1}{3} \frac{3}{5}$, proueniens $\frac{16}{60}$, quæ
sunt $\frac{4}{15}$, nempe una sexagena.

Omnis pars quæ per seipsum diuiditur, procreat partes Canon 5.
principes. Ut si diuidas $\frac{1}{5}$ per $\frac{1}{5}$ nempe $\frac{1}{5}$ per $\frac{1}{5}$ fiunt $\frac{5}{25}$,
id est $\frac{1}{5}$. Si diuidas $\frac{5}{25}$ per $\frac{1}{5}$, fiunt $\frac{5}{5}$, id est $\frac{1}{1}$.

Si sexagena diuidatur per sexagesimam, aut vice versa Canon 6.
prouenit pars denominata à denominatoribus earum si-
mul iunctis, atq; est semper eiusdem generis cum ea quæ
diuiditur. Ut si diuidas $\frac{1}{60}$ per $\frac{6}{60}$, fiicit $\frac{1}{10}$, id est $\frac{1}{5}$, quod
si primam sexagenam, nempe $\frac{6}{60}$, diuidas per unam sexa-
gesimam primam, id est $\frac{1}{60}$, proueniens $\frac{10}{60}$, id est una se-
cunda sexagena. Exempl.

Omnes hæc regulæ veræ sunt quando numerus diui-
dendus est maior, aut æqualis diuidenti, alioqui proueniet
pars uno ordine minor: quod antea declarauimus.

Quando fit diuisio per conuersionem quid est agendum?

Couertes omnes partes diuidendas ad minimas, pariter
& diuidentes, si peracta conuersione dividendus numerus
sit maior, cum diuides per diuisorem, & proueniet pars
denominanda secundum traditas regulas, quod ex di-

I N S T I T U T I O N V M

uiione remanabit ducetur per 60, & productū diuidetur per primum diuisorem, & proueniet pars uno ordine minor, &c. similiter. Si peracta cōuerione ad minimas partes, diuidendus numerus sit diuisore minor, eum multipli cabis toties per 60, immunitis uno ordine partibus, donec fiat diuidendus maior, & tunc diuidetur per diuisorem, ut
Exemplū antea. Ut si diuidas 23 partes principes per 8 T sexagesimas, per 3 canonem prouenient 2 primæ sexagenæ, relictis 7 partibus principib⁹, quas conuertes, ducendo per 60, ad 420 T, quæ diuisæ per 8 T relinquunt pro quo 52 partes principes, per 5 canonem, & remanēt 4 T, id est 240 T, quæ diuisæ per 8 T, creant 30 T, per 4 canonem, & nihil remanet; quare si diuidas 23 partes principes per 8 T sexagesimas, prouenient 2 primæ sexagenæ, 52 partes principes, 30 i sexagesimæ. Sint rursus diuidendæ 7 partes principes per 10 T. Manifestum est 7 non posse diuidi per 10, quare ex 7 partibus efficio 420 T, quas diuido per 10 T, & prouenient 42 primæ sexagenæ, per canonem 4.
Aliud. Examen. 42 primæ sexagenæ per 10 T, & fiunt 420 T, quæ diuisæ per 60 faciunt 7 partes principes.

Aliud Rursus diuidantur 8 primæ sexagenæ, 15 partes, per 2 exemplū T, 50 T, ex diuidendo efficio 495 partes, ex diuisore vero 170 T, quod si diuidas 495 partes per 170 T, prouenient 2 secundæ sexagenæ, per 3 canonem, & remanent 155 partes, quæ nequeunt diuidi per 170 T. Quare ex ipsis efficio 9300 T, quas diuido per 170 T, proueniuntq; 54 primæ sexagenæ, & remanēt 120 T, quas iterum resoluo in 7200 T, quas diuido per 170 T, & prouenient 42 partes, relictis 60 T, quæ resoluentur in 3600 T, quæ diuisæ per 170 T, exhibent 21 T. Quod si velis vterius, sic diuidendo, procedere, inuenies, diuisis 8 primis sexagenis, 15 partibus per

per 2 7, 50 7, prouenire 2 secundas sexagenas, 54 primas,
42 partes, 21 7, 10 2, 35 3, &c.

*Quis ordo seruandus in diuisione partium Astronomica-
rum per tabulam proportionali?*

Quod hoc genus diuisionum priore compendiosius, ed tyronibus videtur difficultius: quum veteranis, quorū sententiae standum est, videatur facilius. Omnes numeri areae Annotatio tabulæ proportionalis sexagenariæ sunt ex ductu duorum numerorum, quorum alter extat in fronte, alter vero in latere sinistro, & ad proselydem horum occurrit arealis numerus, qui diuidendum numerum præfert. Quare diuidens numerus queretur in area, quod si diuisor accipitur in fronte, quotus ex diuisione reperietur in latere sinistro; & si diuisor accipiatur in latere sinistro, quotus reperiatur in fronte, eritq; diuidēdus proselys, seu angulus communis diuisoris & quoti.

Deinde sciendum, habendam esse rationem numerorum diuidendi & diuisoris, perinde ac in integris; vt si in 34 non continentur 9 plus quam ter, nec in tabula poterit inueniri aliis numerus quoque maior ternario, & iuxta rationem 7 remanentium queretur deinde pars quota. Atq; quando numerus diuidendus est æqualis, aut maior diuisore, habita ratione omptium particularum triusq; tunc diuidēdus accipietur inter numeros areales dexteris: si vero diuidendus sit minor diuisore, tunc queretur diuidendus inter numeros areales sinistros: alioquitoto errares cœlo. Vt si diuidas 1 7, per 6 7, notum est, 1 non posse diuidi per 6: ceterum si ex 1 7 efficias 60 2, tunc prouenient 10. Proinde quando 1 præcipitur diuidi per 6, debet queri sexta pars unius, quam inuenies in tabula proportionali, sic,

P iii Quando

I N S T I T U T I O N V M

Quando diuisor habet unam particulam, quomodo fit
per tabulam diuisio?

Accipe diuisorem in fronte tabulæ, sub quo rectè descendēdo inter numeros areales dextros, si diuidendus sit major aut aequalis diuisori: alioqui si sit minor, inter areales sinistros, quærēs diuidendum aut eo proximē minorē, è regione vero in simistro latere inuenies quotum respondentem, qui secundum prædictos canones de nominacionem accipiet. Notabisq; eum inter lineas parallelas sub suo titulo, relictum vero numerum ex diuidendo rursus quartes sub eodem diuisore aut eo proximē minorem, & è regione similiter ut prius, in latere sinistro inuenies aliud quorum, qui erit uno ordine minor prius inuenēto, & ita de alijs. Idē obtinebis, si diuisor sumatur in latere sinistro, & diuidendus aut eo proximē minor è regione dextrorum, tunc quotus reperiatur in fronte directè supra diuidendum, aut supra eo proximē minorem, &c. similiter.

Exemplū Sint diuidendæ $1:\frac{1}{2}$ per $2\bar{1}$, colloca numeros ut vides.
 Accipe 2 diuisoris in fronte tabulæ, sub quo directè descendendo inter numeros areales dextros, quia maior diuiditur per minorem, quartes $1:1$, quem non inuenies, sed 10 , qui numerus est eo proximē minor, quare accipio 10 , & è regione in latere sinistro inuenio $\frac{1}{2}$.
 s, qui est quotus proueniens ex divisione 10 per 2 ; eruntq; per canonem 4 sexagesimæ primæ, ideo inter parallelas sub titulo $\bar{1}$ scribo $5\frac{1}{2}$, quæ ductæ in $2\bar{1}$ faciunt $10\bar{1}$, quas demo ex $1:\frac{1}{2}$, & remanet $1\frac{1}{2}$, quæ scribetur supra $1:\frac{1}{2}$ expun-

expunctas. Præterea sub 2 diuisoris in fronte acceptis, quæ direcťe descendendo inter areales numeros finiſtros, quia minor numerus diuiditur per maiorem, reliquā diuidendam, & reperies ē regiōne ad latū ſinistrum, reſpondere 30, quæ vno ordine faciunt particulam minore, nēpe ſexagesimas 2, quas noto inęer parallelas ſub titulo 2 & quum nihil remaneat, prorsus eſt diuifio peradīta, & ex diuifione 11 2 per 2 T pronunciabo prouenire 57,30 2.

Quando diuifor habet multas partes, quid eſt agendum?

Et ſi poſſunt omnes partes diuiforis in fronte tabulae accipi, & ſub eius partibus diuidendi partes inquiri, aut eo proximè minores, & ē regiōne in finiſtro latere accipi potest numerus quotus, vt dictum eſt in praecedenti canone: commodius tamen accipiētur omnes eius partes in latere finiſtro, & ē regiōne primæ partis diuiforis dextroſum accipies primam partem diuidēdi numeri, aut ea proximè minorem, & in eadem linea à fronte ad calcem deſcen- dente, accipies numeros reſpondentes reliquis partibus diuiforis in finiſtro latere acceptis, & coniunges numeros areales reſpondentes partibus diuiforis, ſic ut numerus arealis dexter reſpondens vni parti diuiforis iungatur cum numero areali finiſtro reſpondente alteri parti diuiforis: quod ſi ſic coniuncti numeri areales ſingulis parti- bus diuiforis in latere finiſtro acceptis reſpondentes, poſſint demi à numero diuidendo, accipies in fronte tabulae numerum reſpondentem omnibus illis areali- bus in eadem linea ſub le collocatis, pro numero quoto, qui

I N S T I T U T I O N V M

qui obtinebit denominationem, qualem prima pars maior diuidendi numeri diuisa per primā partem diuisoris, secūdum praecedentes canones facere uata est. Si abstracto numero coniuncto ex omnibus arealibus à numero diuidendo, aliquid ex diuidēdo remaneat, rursus illud p̄ eosdem diuisores ibidem acceptos simili methodo diuidetur & quotus secunda diuisione proueniens erit pars vno ordine minor, ea quæ primoloco est intenta : caetera persequeris similiter, donec ex diuidendo nihil remaneat.

Exemplum.

8 primæ sexagenæ, 15 partes diuidendæ sunt per 2 T sexagesimas ; oī. Accipio

		secun. primæ part.		1	2
				2	.
quia numerus maior per		2	35		
minorē diuiditur, inter		8	15	1	30
areales numeros dextros					
accipio proximè					
minorem ipsis 8. Nam si					
accipiam 8, in fronte ta-					
bulæ respondeunt 4 pro					
quoto: sed in 8, 15 non					
possunt 2. 50 contineri					
quater: quare non accipiam lineam, in qua ipsis 2 diuisoris					
in latere sinistro acceptis è regione dextrorum respōdet					
o—8: quare è regione 1, accipio c—6, sub quibus directè					
descendendo è regione 50 diuisoris in latere sinistro ac-					
ceptis, inuenio 2—30, quibus hunc̄is cum o—6, sic ut dexter					
vnius iūgatur cum sinistro alterius, fient o—8—30, quæ nō					
possunt deripi ex 8, 15 diuidendis. Quare è regione 2 in la-					
tere sinistro acceptorū non possum accipere o—6: proinde					
accipio proximè minorem, scilicet o—4, cui adnecto, ut di-					
ctum					

quare non accipiam lineam, in qua ipsis 2 diuisoris in latere sinistro acceptis è regione dextrorum respōdet o—8: quare è regione 1, accipio c—6, sub quibus directè descendendo è regione 50 diuisoris in latere sinistro acceptis, inuenio 2—30, quibus hunc̄is cum o—6, sic ut dexter vnius iūgatur cum sinistro alterius, fient o—8—30, quæ nō possunt deripi ex 8, 15 diuidendis. Quare è regione 2 in latere sinistro acceptorū non possum accipere o—6: proinde accipio proximè minorem, scilicet o—4, cui adnecto, ut dictum

Etum est, sub 0—4 in eadem linea descendente, è regione 50 in latere sinistro acceptorum, inuenitos numeros 1—40, & sunt 0—5—40, quæ demo ex superioribus 8, 15 diuidendis, & remanent 2, 3, 5, notanda supra 8, 15, & in fronte lineæ, ubi reperi 0—4, & 1—40, inuenio 2, qui est quotus, & per 5 canone, sunt secundæ sexagenæ: noto itaq; inter parallelas sub titulo secund. 2 secund. sexagenas.

Præterea è regione 2 diuisoris in latere sinistro acceptorum inter numeros areales sinistros, quia totus diuisor diuidendo numero maior est, quæto 2, 3, 5 diuidenda, vel proximè minores numeros, ea lege, vt cū ijs numeris, vel proximè minoribus, directè subiectos numeros, è regione 50 iunctum diuisoris in latere sinistro acceptorum, coniungam dextrum vnius cum sinistro alterius: qua methodo è regione 2 in latere sinistro acceptorum, primus qui occurrit est 1—48: nam si directè sub 1—48, & è regione 50 in latere sinistro acceptorum descendas, inuenies 45—0, qui numeri iuncti prædicto modo efficiunt 2—33—0, quæ si demas ex superioribus 2, 3, 5, remanent 2 notanda supra 5, & quia numeros, quos cōiunxi, inueni sub 54, quæ sunt in fronte, accipiam 54 pro secundo quoto, quæ uno ordine partes minuendo, erunt primæ sexagenæ: quare eas noto in propria sede inter parallelas, demptis cij 2, 3, 3, à 2, 3, 5, remanent 2 notanda supra 35. Præterea eadē methodo diuidendo 2, quæ supersunt per 2—50, sub 42 in fronte acceptis, reperio è regione 2 lateris sinistri, 1—24, & sub ijs directe è regione 50 lateris sinistri, reperio 35—0, quæ coniuncta prædicto modo efficiunt 1—59, quibus demptis à 2 superioribus relictis ex diuidendo, remanet 1, & noto 42 in fronte inuecta in sequenti sede inter parallelas.

Præterea si diuidam 17 per 2—50, reperio sub 21 in fronte acceptis, è regione 2 lateris sinistri 0—42, & sub eo è

Q regione

I N S T I T U T I O N V M

regione so lateris finistri, inueniam 17—30, quæ luncta cū
0—40 faciunt 59—30, demenda ab 17, & remanent 30, quæ
notabuntur sub 2, & 21 1 inter parallelas. Præterea si di-
uidam 30 per 2—50, inueniam quotum esse 10 1, notandas
inter parallelas. Eadem ratione potero totam diuisionem
absoluere. Quare si diuidam 8 primas sexagenas, 15 par-
tes per 2 1, 50 2, proueniēt 2 secundæ sexagenæ, 54 primæ,
42 partes, 21 1, 10 2.

De dimitione particularum astronomicarum per 60.

Datam vel datas partes uno ordine minue, & erit per-
acta diuisio. Ut multiplicatione uno ordine crescunt, sic
diuisione uno ordine minuantur: quare si diuidendæ sunt

Exempli 10 partes principes per 60, prouenient 10 1. Nam si ex 10
partibus principibus feceris 1, sicut 600 1, quæ diuisæ per
60, reddunt 10 1. Adhæc ex canone multiplicationum per
60, si 10 1 multiplicet per 60, efficiunt 10 partes. Item si
diuidas 20 partes, 15 1, 42 2 per 60, minues partes uno or-
dine, & prouenient 20 1, 15 2, 42 3.

Vtilitas. Aliud.
Motus
diurnus. Vtilis est hæc diuindendi per 60 ratio ad supputandos
motus horarios planetarum, datis diurnis ex ephemer-
idibus. Subtractione enim loco planete initij diei à loco
initij proximè sequentis diei, si planeta sit directus, aut
vice versa, si sit retrogradus, colligitur motus diurnus
planetæ, nempe motus totius diei naturalis, qui constat 24
horis. Iunge itaq; bis 24 & se missem, seu quod idē est, duc
24 per 2 & $\frac{1}{2}$, & proueniunt 60 horæ, qui numerus erit
diuisor; & quia per 2 & $\frac{1}{2}$ duxisti 24 horas, ducito motum
planetæ diurnum per 2 & $\frac{1}{2}$, etiq; producti ex 2 & $\frac{1}{2}$
horarum ad productum ex 2 & $\frac{1}{2}$ diurni motus planetæ,
per 17 in septimi, eadem ratio, qualis est 24 horarum ad
diurnum motum planetæ; quare diuisio producto ex 2 &
 $\frac{1}{2}$ in

$\frac{1}{2}$ in diurnum motum per 60, proueniet idem quotus, qui proueniret ex diuisione diurni motus per 24 horas, ut paret ex definitione proportionalium numerorum. Minus itaq; productum ex 2 & $\frac{1}{2}$ in motum diurnum planetæ vno ordine, & proueniet motus horarius planetæ. Sit

Exempli,

motus diurnus lunæ 13

partium, 20 1, 15 2 : accipe	part. T	Z
hunc numerum bis, & eius motus Lunæ—	13	20 15
semissem, & colliges 33	diuum	13 20 15
partes, 20 1, 37 2, 30 3, quæ	6	40 7 30
numerū si diuidas per 60,	33	20 37 30

proueniet motus horarius

lunæ illius diurni, scilicet 33 T, 20 Z, 37 3, 30 4. Quando *Annotatio* verbi gratia ex 240 T diuidendo per 60, colligis 4 partes, non propriè eas diuidis per 60, sed ex singulis 60 T componis unam partē; ideo non debet prouenire pars minor, sed major.

PROBLEMA 14.

Datarum partium astronomicarum latus tetragonicum,
aut ei propinquum inuenire.

Tetragonicum latus per semet ductū procreare debet datas partes, aut numerum proximum illis: debet itaq; haberi ratio denominationū ex multiplicatione proueniens, ita ut de nominator partium datarum habeat medietatem, alioqui si careat, reducetur ad denominationem parem, ut medietas eius denominet partes lateris tetragonici. Nam si 1 in 1 faciunt 1, latus tetragonicum 1, erunt 1; & si 1 per 1 faciunt 1, erit latus tetragonicum 1 denominatedum à 1. Quod si quadratur latus tetragonicum 1, resolues 1 in sexagesimas quartas, quarum medietas 1 denominabit latus earum tetragonicum.

Denomi-
natio la-
teris te-
tragonici

Q. ii Exem-

*Exemplum inuentionis lateris tetragonici
per conuersionem.*

Quare latus tetragonicū 35 part. 16 T. conuerte 35	latus tetrag. quart.	secund.
partes ad 2100 T, quibus adde 16 T, & fiunt 2116 T,	latus secundarum	prime
cuius numeri non quareſ	primarum	partes
latus tetragonicum : quia T caret medietate, quare con-	lat.	part.
uerteres eas ad 126960 T, cuius numeri latus tetragonicū est 356 T, remanentibus $\frac{214}{71}$, quas ex problemate trium	lat.	T
rationalium conuertes ad 2 & 3 sic: Si 713 dant 60, quantum	lat.	T
dabunt 224? & prouenient 18 T, 50 T, &c. Deinde reduc	lat.	T
356 T ad partes principes, & propoeniet totum latus tetrago-	lat.	T
nicum dati numeri 35 partium, 16 T; scilicet 5 part. 56 T,	lat.	T
18 T, 50 T, quem numerum si in semet duixeris, procreabit	lat.	T
35 part. 15 T, 49 T: quia datus numerus est surdus:	lat.	T

*Quae methodus seruanda ad inueniendum latus tetrago-
nicum pertabulam proportionalem?*

Si lineam diagoniā tabulæ, ab angulo sinistro superiori ad dextrum inferiorem obserues, in ea omnes numeros quadratos tabulæ, laterū vero vnu in fronte, alterū vero priori prorsus æquale, in latere sinistro inuenies: quadrati enim numeri in profelydibus duorum æqualium numerorum continentur. Ut si in liuca diagonia accipias 10—25 numerum quadratum, in fronte directè habes 25 eius latus tetragonicum, atq; etiam directè ad latus sinistrum pergens reperies 25, alterum latus priori æquale.

Si prima particula sinistra dati numeri denominetur à numero

numero impari, frustra quæres in tabula eius latus tetra-
gonicum, nisi fuerit denominata à prima sexagenâ. Tunc
eum denominabitur prima particula sinistra lateris tetra-
gonici à partibus principibus. Ut si proponatur inuenien-
dum latus tetragonicum 26 primarum sexagenarum, 40
partium. Quæres hunc numerū in linea diagonia tabulæ,
& supra ipsum directe habes 40, nempe partes, quod est
eius latus tetragonicū, in alijs vero quæres latera per re-
ductionē. Si autē denominetur prima particula sinistra à
numero pari, inuenietur tere similitudine, ac in integris.
Si primâ particula dati numeri denominetur à primis se-
xagenis, tunc ingredieris in lineam diagoniam cum dati
numeri prioribus duabus partibus: in alijs vero numeris,
quorū prima sinistra particula denominatur à pari nu-
mero, primæ eius particulæ accipies latus tetragonicum, vel
propinqui numeri, ut in integris absq; tabulæ subsidio,
quod notabis infra parallelas, & eius quadratum demes à
superioribus: deinde duplicabis latus primò inuentum, &
per illud diuides, quod remansit, & illius numeri quoti ac-
cipies quadratū, quod iunges cum produc̄to ex numero
quo ducto in duplum radicis, ea lege, vt dexter ultimus
talis producti iungatur cum primo unistro quadrati facti
ex numero quoتو, quod si possint demi à superioribus re-
lictis, rite peracta est secundæ particulæ lateris tetragonici
inuentio: si minus, accipies alium quotū tantum uiritate
minorem, & tentabis, si ita ductus per duplum radicis, &
ipsiusmet quadratum iuncta præscripta lege possint demi
à superioribus: quod toties explorabis, donec illa simul
iuncta possint à superioribus auferri. Quibus ablatis, no-
tabitur intra parallelas secunda particula lateris tetago-
nici inuenta, & per ipsas duplicates quæres terram parti-
culæ lateris tetragonici, similiter ut inuenisti secundam &c.

Q. ij Sit

*Canon ex
traditionis
tabulæ.*

I N S T I T U T I O N V M

Exempli. Sit per tabulam querendum latus tetragonicum 3 primarū sexageniarum, 50 partium, 1 T, 40 Z. dispono numeros, ut vis des. Quæro in linea diagonia, quæ est quadratorū, duas priores particulæ, nēpe 3, 50, quas

nō inuenio: quare accipio 3—45, numeros ipsius proximos, quos protinus demostrabo 3, 50, & remanent 5 supra 50: in fronte vero tabulæ supra 3—45, habeo primâ particulam lateris tetragonici, scilicet 15, quæ sunt partes, quas duplico, & fiunt 30, per quas diuido 5 partes 1 T, 40 Z, accipiens 30 in fronte tabulæ, & descendendo per eandem columnam inter numeros sinistros, quia minor dividitur per maiorē, inuenio 5—10, & è regione in latere sinistro inuenio 10, cuius numeri quadratum est 1—40: at productum ex duplo lateris, scilicet ex 30 in 10, sunt 5—10, quæ perscripta lege cum 1—40 iuncta faciunt 5—1—40, quæ partialiter exhausti relicias 5 partes, 1 T, 40 Z: quare noto 10 sub i inter parallelas, & concludo 3 primarum, 50 partium 1 T, 40 Z, latus tetragonicum esse 15 partes, 10 f. Nam si ducas 15 partes 10 f in semet, obtinebis 3 primas, 50 part. 1 T, 40 Z.

Examen.

Inueniendum est latus tetragonicū 3 part. 45 T, 36 Z.

Aliud.

Dispono numeros cū suis titulis subscriptis duabus virgulis.

Quæro primum latus tetragoni cum 32 part. aut numeri quadrati proximè minoris, & absq; tabula inuenio primæ particulæ latus tetragonicum esse 5, relictis 7: idem inuenirem in tabula proportionali. Cæterū quia pars

ducta per partes solum facit partes, non

pars	T	Z	3	4
7	4	47		
32	45	36	59	35
5	43	25	5	
10				

diuisor 2.

7 — 40 — 49

11 — 26 diuisor 2.

4 — 46 — 00 25

11 — 26 — 50 diuisor 2.

tes, non

tes, non egeo tabula, vt in præcedenti exemplo, in quo pars per partem ducta faciebat primū partes, deinde verò primas sexagenas. Ideo non iunxi 32 partes cum 45 T ad inueniendum latus tetragonicum, vt in priore exemplo, quod est solitarium: quia prima particula dati numeri erat primarum sexagenarum, cuius denominatio est ab unitate, quæ medietate caret: at in omnibus alijs numeris, qui inchoatur à particula denominata à numero pari, absq; tabula proportionali possum inuenire primę particulā latus tetragonicū. Noto itaq; 5 inter parallelas sub partibus, quia latus tetragonicum parxiū sunt partes. Duplico 5 & fiunt 10 partes, per quas diuido 7 partes, 45 1, 36 2, & inuenio ex diuisione posse prouenire quotum 46 & 45 & 44: cæterum, vt prædictū est, si iungam 7-20, quæ respondent in area, 44 acceptis in latere sinistro, quadrato ipsorum 44 id est cum 32-16, fiunt 7-52-16, quæ nō possum auferre à 7, 45, 36: proinde accipio pro quoto 43, quibus in area sub 10 respondent 7-10, quæ iuncta cum quadro 43, nēpe cum 30-49, fiunt 7, 40, 49, quæ possunt demi à 7, 45, 36, &c. Et proinde demo, & remanent 4 T, 47 2, & noto 4; inter parallelas sub T. Præterea duplico 5-43 & fiunt 11 partes, 26 1, per quas diuido 4 T, 47 2, & proueniunt 25: producto verò ex 25 in 11-26, nempe ipsis 4-45-50, addo perscripta lege quadratum 25, scilicet 10-25 & fiunt 4-46-50-25, quibus demptis à superioribus relictis 4, 47, remanent 59 3, 35 4 diuidendæ per duplum lateris inuenti, scilicet per 11-26-50: quotus autem qui prouenit nēpe 25 notabitur inter parallelas sub 2. Præterea si diuidas relictas 59-3, per duplum lateris, scilicet per 11, 26, 50, & per stes in explicata methodo, particula quarta lateris tetragonici erit 5 3. reliquas particulas lateris tetragonici negligo, quod hic processus in numeris surdis sit infinitus. Quod si ducas quadratè 5 partes, 43 T, 25 2, 5 3 prouenient 32 partes, 45 1, 35 2, 57 3, 39 4, 10 5, 25 6, ferè idem cum priore.

Examen:

P R O-

PROBLEMA I⁵:

Datarum partium astronomicarum Latus cubicum, aut ei propinquum inuenire.

Latus cubicum per se ductum facit quadratum, quod per suum latus ductum facit cubicum numerū: quartē proportionē harum multiplicationum quæreretur denominatio lateris cubici, ut si ī ducta in 7 facit $\frac{1}{2}$, & hæc ducta in 1 facit $\frac{1}{3}$, latus cubicum $\frac{1}{3}$ erit denominandum à 7, quā ratione facta est hæc tabella.

Quare si numerus deno-	Sextarum latera cubica secunde
minetur à quintis, aut à	tertiarum
quartis, aut à secūdis, aut	primarum
à 1, aut à $\frac{1}{2}$, aut à $\frac{1}{3}$, aut à $\frac{1}{4}$,	partes
non poterit habere latus	partem
cubicum, nisi cōvertatur	$\frac{1}{3}$
ad denominationes tabu-	$\frac{1}{6}$
læ: cæterum ad eas cōversus poterit habere cubicū latus,	$\frac{1}{2}$
ut dictum est de integris.	$\frac{1}{3}$

Exemplum per conuersionem.

Quæreretur latus cubicū 37 part. 55 ī, 3 $\frac{1}{2}$, 44 $\frac{1}{3}$, 21 $\frac{1}{4}$, 6 $\frac{1}{3}$, 1 $\frac{1}{6}$: has conuertes ad 1769088459961 $\frac{1}{6}$, cuius numeri latus cubicum est 12094 $\frac{1}{2}$, quæ si diuidantur per 60, fient 201 r, relictis 34 $\frac{1}{2}$: diuihis vero 201 ī per 60, prouenient 3 partes, 21 ī: itaq; latus cubicum 37 part. 55 ī, 3 $\frac{1}{2}$, 44 $\frac{1}{3}$, 21 $\frac{1}{4}$, 6 $\frac{1}{3}$, 1 $\frac{1}{6}$ sunt 3 part. 21 ī, 34 $\frac{1}{2}$.

*Idem exemplū pertabulam proportionalem examinatur,
quod latus habeat.*

Dispono

Dispono datū numerum ut vidēs, quod inter cubicos numeros tabulæ proportionalis 37, vel proximè minorē cubicū, & 33 - 40 = 3, invenio 0-27,

	par	I	II	III	IV	V	VI	Inven-
	10	19	20	23				tio prima
	37	55	3	44	21	6	1	note late
	3	21	34					rid.
27	9	diuisor						
	10 - 35 = 43 - 21							
	10	3	diuisor					

& ad frontem tabulæ invenio eius latus cubicum 3, quæ sunt partes notandæ inter parallelas sub partibus. Demo confessim 0-27 cubicum 3, ex 37, & remanet 10. triplico 3 & fiunt 9 partes, quas scribo sub 3. Secunda nota radicis inveniatur sic, in latere sinistro tabulæ acceptis 37 partil. quæro è regione earum in area 10 part. 55 I, quas non inuenio. Accipio propterea numerum proximè minorem, scilicet 10-29, supra quæ in fronte tabulæ habeo 17, quem numerum notabis seorsum explotaturus, uum sit secundus numerus lateris cubici, hoc modo: Duco totum latus inventum, videlicet 3 partes, 17 I per triplum prioris lateris, nempe per 9 part. & fiunt 29 part. 33 I, quas rursus duco per easdē 17, & fiunt 8 part. 22 I, 2 I, 2, quas si cōnectam cū cubico ipsorum 17, qui est 1 I, 21 I, 53 3, fiunt 8 partes 23 I, 42, 253 3, quæ non exhaustiūt, quam proximè fieri potest, reliquias 10 partes, 55 I, &c. Quomodo nec 18 I, è regione ipsorum 37 in sinistro latere acceptorum, exhaustiūt 10 part. 55 I reliquias: quem ordinem seruans inueni 21 I esse secundam particulam lateris cubici, & proximè exhaustire 10 partes, 55 I. Nam si 3 part. 21 I ducam per 9 partes, scilicet per triplum prioris lateris, & productum ex hac multiplicatione, nempe 30 part. 9 I, rursus duxero per 21 I, vt fieri solet in extractione lateris cubici in integris, vt di-

L. Etum

Etum est problem. 6. primi libri, inueniam 10 partes 33 $\bar{1}$, 9 $\frac{1}{2}$, cui numero si iuxta præscriptā legem coniunctionis numerorum tabulae proportionalis, adiecerō cubicum ipsarum 21 $\bar{1}$, id est, 2 $\bar{1}$, 3 $\frac{1}{2}$, 21 $\frac{1}{3}$, inueniam proximum numerum minorem esse 10 part. 35 $\bar{1}$, 43 $\frac{1}{2}$, 21 $\frac{1}{3}$, quibus subtractis à 10 part. 55 $\bar{1}$, 3 $\frac{1}{2}$, 44 $\frac{1}{3}$, &c. manent 19 $\bar{1}$, 20 $\frac{1}{2}$, 23 $\frac{1}{3}$, &c.

Idē alter.

Caterūm licet hic modus eodem tendat cum sequenti, tamen quia sequens ad amissim conuenit cum tradito modo, problemae. 6. primi libri, proinde hunc sequamur. Triplico 3 latus primo inuentum, & sunt 9 partes, duco 9 in latus primo inuentum, & sunt 27, quæ uno limite sinistrorum scriptæ erunt primæ: diuidō itaq; per 27 primas cum 9 partibus ipsas 10 part. & 55 i reliquias, &c. & prouenient 14 $\bar{1}$. Qudd si ducam 3 partes 24 $\bar{1}$ per 9 partes, fiēnt 30 partes 36 $\bar{1}$, quæ rursus ducatæ per 24 $\bar{1}$, faciunt 12 part. 14 $\bar{1}$, 24 $\frac{1}{2}$, qui numerus excedit 10 partes 55 $\bar{1}$: quanto magis excederet, si ei coniungeretur præscripta lege cubicū ipsarum 24 $\bar{1}$, quem ordinem seruans inuenio ut prius, secundam particulam lateris esse 21 $\bar{1}$, &c.

Triplico deinde 3, 21, & sunt 10 part. 3 $\bar{1}$, quas duco per latus inuentum, scilicet per 3-21, & sunt (uno limite sinistrorum promouēdo, vt sit in integris) 33 secund. 40 primæ, 13 partes, quibus præscripta lege iungo triplum 10-3, primam particulam huius coniungendo cum ultima particula producti ex triplo per latus inuentum, & sunt 33 secund. 40 primæ, 13 partes, 3 $\bar{1}$, per quas diuidam 19, 20, 23, &c. & inueniam prouenire 34. si itaq; ducam 3 partes, 21 $\bar{1}$, 34 $\bar{1}$, per triplum duarum priorum particularum lateris, nempe per 10 part. 3 $\bar{1}$, & productum duxero per 34 $\bar{1}$, & adiecerō præscripta lege cubicū ipsorum 34, scilicet 10, 55, 4, sicut 19 $\bar{1}$, 7 $\frac{1}{2}$, 55 $\frac{1}{3}$, 19 $\frac{1}{4}$, 58 $\frac{1}{3}$, 55 $\frac{1}{6}$, 4 $\frac{1}{7}$, que si deminatur à numero reliquo, remanebunt 12 $\frac{1}{2}$, 28 $\frac{1}{3}$, 14 $\frac{1}{7}$, 5 $\frac{1}{6}$,

¶ 67. noto itaq; 3 4 2 inter parallelas. Idem inuenirē, si tri plarem 2 1 secundam particulam lateris cubici, & fient 1 pars, 3 7, quæ collectæ cum 9 partibus tripli lateris prioris faciūt 10 partes 3 7; has autem quererē ē regione 3 7 part., in latere sinistro acceptarum, & secundum priorē methodum quererem tertiam particulam lateris cubici, quæ laboriosius inueniretur. Ex numero relicto quarte secundum utrāq; methodum, si vacat, quartam particulā lateris cubici. Carterūm quia hæc inuentio lateris cubici per tabulā proportionalem sexagenariam nō est vsui omnibus numeris, sed hjs tantū quorū numerus primus sinistra est prima rum sexagenarum, & aliarum particularum, quæ in tabula notatæ sunt, atq; cit longè prolixior & difficultior, quam quæ sit per reductionem: proinde consultū velim compendia disciplinarum sectantibus, vt omisso tanto temporis dispeudio, cōtentl sint tantum per reductionem latera cubicā partium Astronomiarum inuestigare.

PROBLEMA 10.

Datarum partium numeros proportionales inuenire.

Hoc problema est apprime necessariū futuro Astronomo, nou enim omnia possunt in tabulis Astronomorū sūgillatim ad 1, vel 2, vel 3 reduci: sed aliquid relinquendum fuit industria tabulas versantium. ex problematum 7 & 8 primi libri commodo vsu facile omnia, quæ quis desiderat, quoad 1, & 2, & 3 inuenierit.

Quando ex numeris lateris sinistri, & frontis tabularū, duplex cupis ad communem eorum profelydem respondentes suū tabulae numeros inuenire, tūc hic tabularū vsus dicitur lateralis. At quando ex numeris qui in profelydibus seu areolis tabularum extant, quo ad partes, quæ in area non reperiuntur, queritur numerus in latere sinistro respōdens, tunc tabulae glusditur arealis.

R. ij In

Lateralis.

In *v*isu lateralit*tabularum* Primus numerus proportionalis est differentia *vnius* numeri lateris ab alio eiusdem lateris proximè sequenti, qui interdum est 60 m, aut actu *vnu*s gradus, qui & pars principalis dicitur, aut *vnu*s dies naturalis qui cōstat $\frac{1}{24}$ horis, pro ratione cōstru $\ddot{\text{e}}$ onis tabulae. Secundus numerus proportionalis est differentia *vnius* numeri arealis ab altero areali proximo. Tertius proportionalis est differentia dati numeri, qui quartitur in latere sinistro tabulae; verūm partiliter non reperitur, ab eo qui eo est proximè minor, aut proximè major in eodem latere. Ex his tribus Quartus inuestigatur, ducēdo secundum in tertium; & productum diuidendo per primū, cui adhibetur denominatio secundū problemata multiplicationis & divisionis ipsi competens: Verūm quando primus numerus proportionalis est 1 pars seu *vnu*s gradus, tunc sufficiet ducere secundum in tertium, nam si diuidas productū ex secundo in tertio p̄ primū, vt cōstat ex secundo canone deinceps minutionum prouenientium in divisionibus, omnino idem prodibit. Ut si 1 pars dat 6 1; quot dabunt 9 1? Nam si ducas 6 1 in 9, i^o prouenient 54 2, quod si diuidas 54 2 p̄ 1 partem, prouenient 54 2. quare sufficit ducere secundum in tertium.

Arealis.

In *v*isu areali Primus numerus proportionalis est differentia inter duos areales proximos, qui numerus dat differentiam, quæ existit inter laterales illis arealibus respondentes, quæ est Secundus numerus proportionalis.

Tertius numerus proportionalis est differentia dati numeri in area quārendi, verūm in ea non extantis, à numero areali proximo. Observabis tamen ordinem numerorū, an crescant. Et ducto tertio numero proportionali per secundum, productum diuidetur per primū, & prodibit quartus proportionalis, qui erit addendus, si areales

Annotatio.

areales progrediantur crescendo, alioqui si decrescant, auferetur: at quia secundus numerus proportionalis est pars, proinde manet idemmet tertius ex multiplicatione ipsius per secundum, ut patet ex 2. canone denominationū prouenientium ex divisione: quare sufficiet, ut tertius dividatur per primum: Ut si 6. i dant 1 partem, 9. i quantum dabunt: Duc 1 partem per 9. i & prodibunt 9. i, quas si divididas per 6. i, proueniet 1 pars 3. i, quare sufficiebat absq; multiplicatione dividere 9. i per 6. i:

Exemplis in

Motus diurnus lunæ est 13 partium, queritur 3 horæ laterali vñ quot partes peragrabit? Dicito 24 horæ, quibus constat dies naturalis, exhibent 13 partes, 3 horæ quantum exhibebunt: Duc 13 in 3, & sunt 39, quibus diuisis per 24, prodig 1 pars cum $\frac{1}{2}$, quæ sunt 37 i 30. i.

Exemplis in
areali.

13 partes conficiuntur à luna 24 horis, 6 partes quot horis peragrabuntur? Duc 6 per 24, & sunt 144, quæ divide per 13, & prouenient 11 horæ & $\frac{1}{12}$.

Exemplis in
laterali.

1 pars dat 35 i, 28 T, quot dabunt? Duc 35 i in 28 T, & fiunt 980 T, quæ si diuidantur per 60 T, prouenient 16 T 20 T: tunc igitur dabunt 28 T, vel sic divide 980 T per 1 partem & prouenient 980 i, quæ sunt 16 T, 20 T, quare sufficiebat secundum ducere in tertium,

Aliud in
areali.

1 pars, 37 i, dant 1 partem seu 60 T, quot dabunt 99 i C? Duc 99 i per 1 partem, & fiunt 99 i, quas divide per 1 partem 37 i, & prouenient 36 i, 29 T, 41 $\frac{1}{3}$, &c.

De parte proportionali per tabulam proportionalem inuenienda.

In hunc usum potissimum videtur tabula proportionalis instituta, vnde & denominationem obtinuit: quæ usum est, quando primus numerus proportionalis in usu laterali est vnum, quod consideratur in 60 diuidendum, &

Usu tabu
le potissi
mum.

R. iij in areali

I N S T I T U T I O N V M

in areali quando secundus numerus proportionalis est 13,
quod consideratur in 60 diuideendum . nam si consideretur
diuidendum in 24, ut dies in 24 horas, partem propor-
tionalis non inuenies in tabula , quæ propterea dicitur se-
xagenaria, quia tantum utilis est ad inueniendas partes pro-
portionales ratione 60.

Canos.

Quando igitur ingredieris in tabula per latus sinistrum, aut per frontem ipsius, multipli-
catione sola secundi in tertium exhibet partem proportiona-

Exemplum

Icm, ut in tertio exemplo, si una pars dat 35 i, 23 ī quot da-
bunt acceptis 35 ī in latere sinistro, & 28 ī in fronte : vel
vice versa, in profelyde horum duorum numerorum inue-
nies 16 ī, 20 ī : tot itaque proueniunt in desiderata parte
proportionali. Nam si diuidas 16 ī, 20 ī per primam par-
tem, prouenient tantum 16 ī, 20 ī, quare redundaret eadi-
us.

Canos.

At quando ingredieris in tabulam arealiter , quia
secundus arealis est 1 pars, seu 60 ī, & tertius ductus per
secundum seipsum solum efficit sufficiet ut tertius diuida-

Exemplum

tur per primum. ut in quarto exemplo, si 1 pars 37 ī dane-
t pars, seu 60 ī, quod idem est: quod dabunt 59 ī ī diui-
de 59 ī per tabulam, per 1 partem 37 ī , & prouenient 6
i, 29 2,41 ī, quanta erit pars proportionalis desiderata.

FINIS SECUNDI LIBRI.



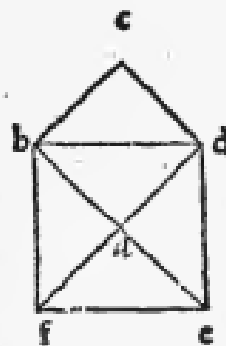
LIBER TERTIVS,⁷⁴

DE RATIONIBVS

& proportionibus.

Alysse ratio, est duarum magnitudinū eiusdē generis secundum quantitatem inter se ē quædam habitudo. definitio, lib. 5.
 Conferuntur autem secundum quantitatem; id est, quæ vna alteram quantitatē excedit, & eodem genere quantitatis præditæ esse debent. quare ratio inter duos terminos versata, numeros numeris, continua continua, corpora corporibus, superficies superficiebus, lineas lineis, sonos sonis, tempus tempori conferet.

Rationem inter se ē habere magnitudines dicuntur, quæ possunt multiplicatæ se ē innicē excedere. Definitio s. lib. 5. Et si nōnullæ incomēsurabiles magnitudines ab alijs atq[ue] ipsib[us] irrationales, seu sine ratione, nēpe effabili, seu quæ numeris exprimi possit, dicuntur ab Euclide li. 10. rationē tamē inter se ē habēt aliquā. multiplicatiō enim se ē excedūt nota aliqua mēsurā, ut diameter & latus quadrati sit enim quadrati a b c d diameter b d, huius vero quadrati sit e f b d. ex 47 primi quadratum e f b d, quod sit ex b d subtenſa angulo recto d a b, est æquale quadrato lateris a b, & quadrato lateris a d. quare quadratum e f b d est duplū ad quadratum a b c d: ergo per 11 propositionem octauam, ratio unius ad alterū est ratio laterum duplicata: quare ratio diametri b d ad latus b a quadrati, est me-



dicas

dieras vnius duplæ, & duæ rationes diametri ad latus quadrati componentem vnam rationem duplex. Erit itaq; aliqua ratio inter diametrum & latus quadrati. Nam multiplicatæ hæ magnitudines sese excedunt aliqua mensura, seu area communis, quæ schemate est notum. Nam triangulus d ab bis metitur quadratū ab cd productū seu multiplicatum ex ab in se, & quater metitur quadratum e fb d multiplicatum ex diametro bd. Quæ causa est, vt diameter & latus quadrati lib. 10. dicantur lineæ potentia commensurabiles, cùm sint ipsæ per se incommensurabiles.

Divisio ratio-
nis.

Duplex itaq; erit ratio, vna effabilis, quæ *γέντος* Græcè dicitur, quæ numeris exprimi poterit, ideo Arithmeticæ dicitur: alia vero erit *ἀπόρης*, ineffabilis, qualis est inter diametrum & latus quadrati, & inter numeros surdos & sua latera. Geometra circa utrasq; rationes, Arithmeticus verò tantum circa effabiles rationes versatur.

Divisio ra-
tionis effa-
biles.

Ratio effabilis æqualitatis dicitur, cùm æqualia inter se se conferuntur: inæqualitatis, cùm inæqualia. Si minor conseratur cum maiore dicitur *ὑπελογία*, id est, minoris inæqualitatis ratio: si major cum minore *ἐπιλογία*, id est, majoris inæqualitatis. Minoris inæqualitatis rationes denominabuntur à maioris inæqualitatis eoruundem terminorum rationibus, præponendo *ὑπό*, id est, sub. Vt 2 ad 1 est dupla, at 1 ad 2 subdupla. Rationis majoris inæqualitatis sim-

Divisio in
genera
simplicia.

plicia genera sunt, *τοματικής*, multiplex, *ἐπιμόρφης*, superparticularis, *ἐπιμηρός* superpartiens. Composita genera *τοματοπλαστικής*, multiplex superparticularis, & *τοματοπλαστικής*, id est, multiplex superpartiens. Multiplex est quando maior minorem aliquoties tantum continet. Multiplicis species, *τοματικής*, dupla, vt 2 ad 1, terplicata tripla, vt 3 ad 1; tetraplicata quadruplicata, vt 4 ad 1. &c. similiter.

Super-

Superparticularis dicitur, quando maior numerus minorem tautum semel, & unam partem tantum, non autem partes eius continet. Quod si maior totum minorem & eius medietatem contineat, dicitur *λόγος ἡμίλιος* ratio sesqui altera. vt 3 ad 2: si totum & tertiam tantum contineat, dicitur *τριτηράπτος* sesquitercia, vt 4 ad 3: si totum & quartam tantum, dicitur *τετρατηράπτος* sesquiquarta, vt 5 ad 4, &c.

Superpartiens dicitur, quando maior minorem tantum semel & eius aliquot partes, quæ nullo modo partem efficiunt, continet. Quod si contineat semel & duas tertias, erit *τριδιπτήρας τριτηράπτος* superbipartiens tertias, vt 5 ad 3. Si semel & duas quintas, *τετραδιπτήρας τετρατηράπτος* superbipartiens quintas, vt 7 ad 5. Si semel & tres quartas *επειρηπτήρας τετρατηράπτος*, vt 7 ad 4, &c.

Ex simplicibus rationibus sunt duo genera composita, utpote multiplex superparticularis, quando numerus genera major minorem aliquoties, & eius aliquam partem continet. quod si bis et medietatem, dicetur dupla sesquialtera, vt 5 ad 2. si ter & medietatem, tripla sesquialtera, vt 7 ad 2, &c. Aliud genus compositum dicitur multiplex superpartiens, quando maior numerus minorem aliquoties & eius aliquot partes continet. quod si bis & duastertias eius contineat, dicetur dupla superbipartiens tertias, vt 3 ad 2, &c. Notabis ex hoc sequi ullam rationem vocandam superpartientem, quando partes efficiunt aliquam partem, nec dicendam rationem superbipartientem quartas, quia duæ quartæ sunt una medietas, quare erit sesquialtera. Nota.

Rationis minoris inæqualitatis totidē sunt genera quot & maioris.

In eadem ratione numeri esse dicuntur, primus ad secundum, & tertius ad quartum, quando primus secundi,

Defini. 22.
lib. 7.

S & tertius

INSTITUTIONVM

Et tertius quarti æqualiter fuerit multiplex , aut eadem pars , aut eadem partes .

Hæc est propria definitio Euclidis numerorum proportionalium , nam quæ traditur libr . 5 . Eudoxi est Magistri Platonis , non Euclidis , quam iure ut definitio longè obscurior em prætermitto .

7 . *definit. 5 Numeri eandem rationem habentes proportionales dicuntur . Analogiae proportio , est rationum similitudo , seu comparatio duarum æqualem rationum .*

Quando itaq; primus fuerit secundi æquæ multiplex , aut submultiplex , vt tertius quarti , illi numeri sunt proportionales , vt 4 ad 2 , ita 6 ad 3 , & vice versa . Has duas proportiones significavit Euclides per duas priores partes definitionis . At proportiones quæ sunt in rationibus superparticularibus & superpartientibus , ultima definitiois parte significatae sunt . vt sicut 4 ad 6 , ita 8 ad 12 ; nam quæ partes sunt $\frac{4}{3}$, eadem sunt $\frac{8}{6}$: seu quæ partes sunt 4 ipsorum 6 , eadem sunt 8 ipsorum 12 , nempe duæ tertiae : & vice versa vt 6 ad 4 , ita 12 ad 8 . In superpartienti analogia exēplū . Sicut 5 ad 7 , ita 15 ad 21 : nam quæ partes sunt 5 ipsorum 7 eadem sunt 15 ipsorum 21 , nempe quinq; septimæ : & vice versa , vt se habent 7 ad 5 , ita 21 ad 15 .

8 . *definit. 5 Proportio in tribus terminis vt minimum existit .*

Hæc dicitur continua , in qua sunt tres termini natura diuersi , vt sicut 4 ad 6 , ita 6 ad 9 . sed revera sunt 4 termini , nam secundus bis sumitur .

Discontinua quatuor terminis natura diuersis constat , vt sicut 4 ad 6 , ita 10 ad 15 .

9 . *definit. 5 Quandotres numeri proportionales fuerint , primus ad tertium duplo maiore rationem habet quam ad secundū .*

Nam

Nam ratio extremorum cōposita est ex rationibus interdij, quæ sunt duæ æquales.

Quando quatuor numeri fuerint continuo proportionales, primus ad quartum triplo maiorem rationem habet, quam ad secundum, & ita deinceps una minus quando fuerit proportio.

Nam si sint quinque cōtinuo proportionales, primus ad quintū quadruplo maiorem rationē habet quam ad secundum: nam proportio primi ad quintum quatuor æqualibus rationibus constat, scilicet primi ad secundum, secundi ad tertium, tertij ad quartum, & quarti ad quintum.

*διολογοι homologi, seu eiusdem ordinis inter se se dicunt: . . . defini-
tu omnes numeri eiusdem proportionis antecedentes, &
omnes consequentes inter se se dicuntur etiam homo-
logi.*

*Ratio ex rationibus componi dicitur, quando rationē magnitudines in seipso multiplicatae efficiunt ratiō ali- 5. definitio
quam, non alias.*

Ita enim censeo legendum, quæ sic composita est componentibus æqualis, id est, quando homologi numeri antecedentes talium rationum multiplicati inter se se efficiunt aliquem antecedentem: & homologi consequentes earundem rationum efficiunt aliquem consequentem.

Horum cuim qui significantur ratio est composita ex datis rationibus. vt si componas se semper alteram $\frac{1}{2}$ cum $\frac{1}{3}$ se semper tertiam, fiet una dupla $\frac{5}{6}$.

S i Vnde

Corollariū. Vnde fit vt datis quibuscūque numeris extremis, ratiō
vnius ad alterum componatur ex omnibus rationibus intermedījs. vt si sumas ; & , quæ ratio est quintupla, ea cō
ponetur ex ratione sesquiquarta, quæ est ; ad 4, & sesqui-
tertia, quæ est ad ; & sesquialtera, quæ est ; ad 2, & du-
pla, quæ est 2 ad . omnes enim hæ rationes compositæ, vt
docet Euclides, faciunt vnam quintuplam. Vel si unum
medium numerum acceperis, scilicet , ratio quintupla cō
stabit ex ratione ; ad 3 superbi partiente tertias, & ratione
; ad , quæ est tripla. hæ enim duæ rationes component
vnam quintuplam: quod non solum verum est, quādo me-
dium extremo uno est minus, altero vero maius; sed etiam
quando utroq; extremo maius est, vel minus: vt si digeras
2.5.3, ratio 3 ad 2 sesquialtera, componitur ex rationibus
3 ad 5, & 5 ad 2. nam dispone $\frac{1}{5}$ & $\frac{1}{2}$, & fieri ratio per ;
definitionem 6 libri, ; ad 10, quæ est sesquialtera. Vel si
sic digeras 6.2.4, ratio 4 ad 2 dupla, & 2 ad 6 subtripla; fa-
ciunt subsesquialteram, & prouide ratio subsesquialtera
componetur ex dupla & subtripla.

Modi colligendi ex rationibus.

11. definiſ. 5 Εὐαλλὴς λόγος permutatim ratio (quæ temprē viciſſim à
Zamberto interprete dicitur) est acceptio antecedentis ad
antecedens, & consequentis ad consequens.

Vt sicut a 2 ad b 4, ita c 3, ad d 6. quare & permutatim, vt
a 2 ad c 3, ita b 4 ad d 6.

12. definiſ. 5 Αντεκαληπτὸς λόγος est acceptio consequentis tanquam an-
tecedentis, ad antecedens tanquam consequens.

Vt sicut a 2 ad b 4, ita c 3 ad d 6: ergo ut b 4 ad a 2, ita d 6
ad c 3.

13. definiſ. 5 Σύρθετος λόγος compositio rationis, est acceptio antecedē-
tis

Cum consequente tanquam unius ad ipsum consequēs.

Vt sicut $a:2 \text{ ad } b:4$, ita $c:3 \text{ ad } d:6$; ergo $vta:b:6 \text{ ad } b:4$, ita $c:d:9 \text{ ad } d:6$. Vel aliter

Est acceptio antecedentis cum consequente tanquam unius ad antecedens.

Vt se habēt $2 \text{ ad } 4$, ita $3 \text{ ad } 6$; ergo $vta:2 \& 4:6 \text{ ad } 2:3$, ita $3 \& 6:9 \text{ ad } 3$.

Διάλεγοντες λόγου diuisio rationis, est acceptio differentiae 15. defin. 3 inter antecedens & consequens ad ipsum consequens, vel ad ipsum antecedens.

Vt se habēt $4 \text{ ad } 6$, ita $8 \text{ ad } 12$; ergo vt se habent 2 differētia inter $4 \& 6$ ad 6 , ita 4 differentia inter $8 \& 12$ ad 12 . vel ita se habebūt 2 ad 4 , vt 4 ad 8 .

Ανατέρσφη λόγου subuersio, aut eversio rationis, est acceptio antecedentis ad differentiam inter antecedens & consequens. Vel erit acceptio consequentis ad eandem differentiam. 16. defin. 1

Vt se habent $4 \text{ ad } 6$, ita $8 \text{ ad } 12$: ergo vt se habent 4 ad 2 , differentiam inter $4 \& 6$, ita se habent 8 ad 4 differentiam inter $8 \& 12$; vel, vt se habent 6 ad 2 differentiam, ita 12 ad 4 differentiam.

Διλογίον λόγος ex aequo ratio, sit quando plures numerib- 17. defin. 9 natim sumuntur, & alij totidem numero in eadem, vel eiusdem rationibus cum prioribus, vt se habet in prioribus numeris primus ad ultimum, ita in secundis primus ad ultimum. Aut aliter, est acceptio extreborum per subtractionem mediorum.

Vt $8,4,2$, ita $12,6,3$: ergo vt 8 ad 2 , ita 12 ad 3 . vel quando S iij in di-

I N S T I T U T I O N V M

in diuersis rationibus proponuntur priores, vt 3,6,4, ita 12,9,6: ergo vt se habent 8 ad 4, ita 12 ad 6.

Præter hos modos colligendi simplices, occurserunt mihi aliquando hi sequentes intricatores. vt sicut a ad b, ita c ad d: & sicut a ad e, ita c ad f. ergo vt a ad b e, ita c ad d f: quæ est comoofatio rationis. Cuius diuisio erit huiusmodi. vt se habet a ad b e, ita c ad d f: & vt a ad b, ita c ad d; ergo vt a ad e, ita c ad f. Vel sic, vt a ad b e, ita c ad d f: & vt a ad e, ita c ad f: ergo vt a ad b, ita c ad d.

a 2	{	e 6
	{	b 4
c 3	{	d 6
	{	f 9

18. defin. 5 *Ordinata proportio est, quando fuerit vt antecedens ad consequens, ita antecedens ad consequens: vel vt consequens ad aliud quippiam, sic consequens ad aliud quippiam.*

Vt vides in præcedenti exemplo, in quo rectum ordinem seruant termini.

19. defin. 5 *Perturbata proportio est, quando sumuntur tres numeri, atq; alij totidem multitudine, & vt in prioribus numeris antecedens se habet ad consequentem, sic in secundis numeris antecedens se habet ad consequentem: vt vero in prima numeris consequens se habet ad aliud quempiam, ita in secundis alijs quippiam numerus se habet ad antecedentem.*

Exemplum. sicut 6 ad 3, ita 8 ad 4. & vt 3 consequens primæ rationis se habet ad 2 aliud quempiam numerum, ita 12 alijs quippiam numerus se habet ad 8 antecedentem secundæ rationis. Quare si proponantur perturbatim 6,3,2, & 12,8,4: vt 12 ad 8 — 4 6 ad 3,

6 ad 3, ita 8 ad 4: & ut 3 ad 2, ita 12 ad 8: ergo etiam ex aequo
ut se habent 6 ad 2, ita 12 ad 4.

PROBLEMA I.

Date rationis cuiuscunq; speciei ex ipso nomine minimos terminos eius inuenire.

In rationibus multiplicibus denominatio prodit semper terminum maiorem ex minimis terminis eius rationis, alter terminus est semper 1. ut triplae primus terminus est 3, secundus 1, &c. In superparticularibus postrema pars nominis prodit minimum terminum eius rationis, cui si addas 1, colliges alterum terminum, ut in sesquialtera, altera dicitur de duobus, idcirco 2 est minimus terminus, cui si addas 1, fiunt 3. quare dico 3 & 2 esse minimos terminos sesquialterae. Similiter in superpartientibus ultima pars nominis significat minimum terminum rationis, cui si addas numerum aduerbi, in medio nominis collocati, habebis alterum terminum eius rationis ex duobus minimis. Ut si quæreras minimos numeros rationis supertripartitatis quartas, 4 erit minimus terminus, cui adde 3 significata per aduerbiū tri. & fiunt 7. dico 7 & 4 esse primos, seu minimos numeros datæ rationis. In multiplicibus superparticularibus rationibus ultima pars nominis significat minimum terminum rationis, qui est multiplicandus per denominationem multiplicis, & addenda unitas. Ut volo scire minimos numeros rationis triplae sesquitertiae: ultima pars nominis, tertia, præfert 3, qui est minimus terminus

terminus datæ rationis, qui ducatur per 3 vnde dicitur tripla, & fiunt 9, cui adde vnitatem, & fiunt 10. dico 10 & 3 esse minimos numeros datæ rationis. Similiter in multiplicibus superpartientibus, ultima pars nominis prodit minimū terminū rationis, qui multiplicatus per rationis multiplicis denominatorem, & producto additus numerus partium, qui significatur per aduerbiū, prodit alterum terminū majorem: vt si velis scire primos numeros rationis quadruplicæ supertripartientis quintas: primus numerus eius rationis minimus est 5, qui quadruplicatus facit 20, additis vero tribus, fiunt 23: dico 23 & 5 esse rationis quadruplicæ suptripartiētis quintas minimos terminos.

Exemplum

P R O B L E M A 2.

Datis numeris quomodocunq; minimos eandem rationē cum illis habentes inuenire.

Propositio 35 septimi. Si reciprocè minorem à maiore auferendo, peruenias ad vnitatem, per primam septimi erunt adiuicem primi, & per 23 eiusdem, erunt minimi numeri omnium eandem rationem habentium cum illis. Si reciprocè miorem à maiore auferendo tandem peruenias ad aliquem numerum alium ab vnitate, ille erit mensura maxima cōmuniis vtriusq; per 2 proposi. eiusdem. Divide modo per eam mensuram maximā vtruncq; numerum datum, & prouenientes quoti erunt minimi numeri habentes eandem rationem cum illis. Ut detur primū 19 & 13, deme 13 à 19, & manent 6, quæ deme à 13, & manet 7, rursus deme à 7 ipsa 6, & manet 1: quare 19 & 13 sunt primi ad se inuicem, & minimi omnia qui eandem cum illis

Exemplū.

illis rationem habent. Sint dati numeri 21 & 15, deme 15 à 21, & manent 6, quae deme à 15, & manent 9, rursus à 9 deme 6, & manent 3, quod si à 6 demas 3, manent 3, quare 3 est maxima mensura communis 21 & 15; diuide 21 per 3, & prouenient 7, diuide 15 per 3, & prouenient 5: quare 7 & 5 sunt minimi numeri omnium habeuntium eadem rationem cum 21 & 15, cuius causa in redditum duæ sequentes propositiones.

Theorema primum, & propositio 3.

Si aliquis numerus duos multiplicans fecerit aliquos, generati ex eis eandem rationem habebunt quam multiplicati.

Propositio 17 septimi multiplicet 5 duos numeros, scilicet 7 & 3, & fient 35 & 15, quorum ex praecedenti problemate minimi numeri eandem rationem cum illis habentes sunt 7 & 3, cuius ratio est: nam si 5 multiplicans 7, facit 35, & multiplicans 3, facit 15, toties inuenietur 7 in 35, quoties 3 in 15, neinpe quiunque: quare qualis pars est 7 ipsorum 35, talis est 3 ipsorum 15. Vnde per definitionem numerorum proportionalium, qualis ratio est 7 ad 35, talis est 3 ad 15, quare permutatim, qualis ratio est 7 ad 3, talis est 35 ad 15, quod erat demonstrandum.

Theorema 2, propositio 4.

Si per aliquem numerum duo alij dividantur, prouenientes ex divisionibus eandem rationem cum illis habebunt.

Hæc est conuersa per resolutionem, vt si diuidas 35 & 15 per 5, prouenient 7 & 3, qui multiplicati per 5, facient 35 & 15, numeros eiusdem rationis cum 7 & 3 per praecedentem.

Theorema 3. propositio 5.

Si duo numeri aliquem multiplicates, fecerint aliquos, geniti ex eis eandem rationem habebunt, quam multiplicates.

Propositio 18 septimi conuersa 17. sint 3 & 2 habentes se in ratione sesquialtera, qui multiplicent 5, & sicut 15, & 10, qui se habebunt in eadem ratione cum 3 & 2.

Theorema 4. propositio 6.

Si aliquis numerus per duos dividatur, geniti ex divisionibus eandem rationem cum divisoribus habebunt, sed alterius generis.

Sint 40, quæ dividantur per 5 & 4, & prouenient 8 & 10, qui habent eandem rationem, sed alterius generis, id est, si data ratio sit minoris inæqualitatis, quæ proueniet, erit majoris inæqualitatis, & contra.

PROBLEMA 3. PROPOSIT. 7.

Datorum numerorum rationes suis nomenclaturis exprimere.

Per secundam hujus quære minimos numeros eandem cum ipsis rationem habentes, aut ex illis minimis, minor mensurat maiorem, id est, aut est pars eius, aut non. hoc autem comprehendens dividendo maiorem per minorem: nam si ex diuisione nihil remaneat, minor mensurabit maiorem; multiplex & inter eos erit ratio multiplex: si ex diuisione proueniens sit 2, erit dupla, & minor erit medietas maioris: si quotus sit 3, erit maioris ad minorē tripla, &c. Si vero ex diuisione maioris per minorem proueniens quotus sit 1, & reman-

& remaneat 1, inter tales numeros est ratio superparticu-
laris: si diuisor sit 2, erit sesquialtera, vt 3 ad 2, si diuisor sit Superparti-
cū 3, tunc erit sesquiteria, vt 4 ad 3. semper enim diuisor da- cularis.
bit denominationem relicto ex diuisione. Si vero maio-
rem diuidēdo per minorem quotus sit vnitas, & remaneat
aliquis numerus alijs ab vnitate, ratio erit inter eos nume-
ros superpartiens, & diuisor dabit denominationem nu- Superparti-
mero relicto, qui exprimetur per aduerbiū: vt si diuisor
sit 3, & remaneant ex diuisione 2, nempe $\frac{2}{3}$, quare erit su- pparti-
perbipartens tertias, &c. Si vero maiorem diuidendo
per minorem, quotus sit alijs numerus ab vnitate, si ex di- Multiplex
uiione remaneat 1, ratio erit multiplex superparticularis, Superparti-
denominationem multiplicis dabit quotus: denominatio- nē paribus, dabit diuisor, vt si sit diuisor 3, & quotus sit 3, & relictus ex diuisione sit 1, erit ratio tripla sesquiteria,
qualis est inter 10 & 3. Si vero maiorem diuidendo per
minorem, quotus sit alijs ab vnitate, & remaneat alijs nu-
merus ab vnitate, ratio erit multiplex superpartiens: quo-
tus dabit denominationem multiplicis, diuisor denomina- Multiplex
tionē paribus, quā tot erit, quot significabit numerus re- superparti-
lictus ex diuisione, & adverbialiter efferetur. Vt sint mini- um numeri 3 & 11, diuide 11 per 3, & proueniūt 3 & $\frac{2}{3}$:
quare erit inter 11 & 3 ratio tripla superbipartens tertias.

PROBLEMA 4. PROPOSIT. 8.

Datis quibuscumque rationibus, quae sit altera maior inue-
nire.

Hoc proposi. 8. li. 5. docet Euclides, dicēs, in æqualiū ma-
gnitudinū maior ad eandē maiorē rationē habet, quā mi-
nor: & eadē ad minorē maiorē rationē habet quā ad maio-
rem. Ut si conferas 6 & 4 ad 2, maior ratio est 6 ad 2, quā 4

T in ad

ad 2. Similiter si 2 conferantur ad 4 & ad 6, maiorē rationē habent 2 ad 4, quād ad 6 itaq; in cōferēdis inter se se rationib⁹, debet esse communis quædam magnitudo antecedens, aut consequens. quare in multiplicium vniuerso genere, quæ maiorem habet denominationem, maior est. omnium enim earum minimaus consequēs est vnitatis: vt tripla maior est dupla, &c. iiii quo genere datur omnium minima, nempe dupla, non autem maxima. Inter superparticularares contra accidit. maior enim est quæ minorem habet denominationem. nam ex 5 communi concepti. 7 libri, pars maior est quæ minorem habet denominationem, idcirco omnium superparticularium maxima est sesquialtera: non tamen datur minima superparticularis. Inter superpartientes ea est maior, quæ plures partes eiusdem denominationis continet. vt supertripartitus quintas, maior est superbipartiente quintas. In hypologis rationibus cōtrarium accidit. nam subdupla est omnium submultiplicium maxima, nec datur minima submultiplex. Inter subsuperparticularares minima est subsesquialtera, nec datur aliqua omnium maxima. Reliquas autem atq; etiam prædictas reduces ad alias rationes æquales, quæ habeat eosdem consequentes, quod facito ut problemate 4 secundi libri dictum est, dispone datas rationes formis partium. vt vides supratripartientem quintas, &

56	45
8	9
5	7
35	35

Exemplum

superbipartientem septimas depictas, quas reduces ad eosdem consequentes, seu denominatores, vt ibi docuimus. Erit itaq; supertripartiens quintas reducta ad rationem, quæ est inter 45 & 35: & superbipartiens septimas reducta ad rationem, quæ est inter 45 & 35, vt probauimus ex 17 septimi. Quare maior est ratio superbipartiens quintas ratione superbipartiente septimas $\frac{11}{7}$, is enim est excessus inter $\frac{45}{35}$ &

& ~~et~~ hac methodo rationes hypologas conferes inter se.
& cum epilogis rationibus, vt scias quae sit maior.

PROBLEMA 5. PROPOSIT. 9.

Datas rationes in minimis terminis continuare.

Duae rationes in tribus terminis: tres, in quatuor terminis, quatuor in quinq^u terminis continuatur. Si duae sunt continuandae, duc antecedentem primæ in antecedentem secundæ, & fit primus terminus: duc consequentem primæ in antecedentem secundæ, & fit secundus terminus: duc consequentem primæ in consequentem secundæ, & fit tertius terminus: vt dupla 2 ad 1, & sesquiteria 4 ad 3, dispositis terminis, vt vides, continuantur in 8, 4, 3. Si tres sint continuandæ, duc antecedentem primæ in antecedentem secundæ, productum vero duc $\frac{2}{1} \times \frac{4}{3}$ Exemplum
in antecedentem tertiarie, & fit primus terminus: $\frac{1}{1} \times \frac{3}{3}$ Exemplum
duc consequentem primæ in antecedentem secundæ, & productum duc in antecedentem tertiarie, & fit secundus terminus: duc consequentem primæ in consequentem secundæ, & productum duc in consequentem tertiarie, & fit tertius terminus: duc consequentem primæ in consequentem secundæ, & productum duc in consequentem tertiarie, & fit quartus terminus. Vt tripla & sesquiteria & quintupla dispositæ sic continuatur.

3 in 4 ducēta faciūt 12, quæ ducāt in 5 faciūt 60, scilicet primum terminū. duc 1 in 4, & $\frac{3}{1} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{5}$ Exemplum
sunt 4, & 4 in 5, & sunt 20, secundus scilicet terminus. duc 1 in 3, & 3 in 5, & fient 15, tertius terminus. demum duc 1 in 3, & sunt 3, & 3 in 1, & sunt 3, quartus vi
T in delicet

I N S T I T U T I O N V M

debet terminus. dico igitur in 60, 20, 15, 3 continuari tres prædictas rationes. Si quatuor sint continuandæ, ducentur omnes antecedentes in sese, & fiat primus terminus. Duceretur deinde consequens primæ in antecedentem secundæ, & productum iterum in antecedentem tertiaræ, & productum in antecedentem quartæ, & fiat secundus terminus. consequens primæ ducetur in antecedentem secundæ, & productum in consequentem tertiaræ, & productum in consequentem quartæ, & fiat tertius terminus. consequens primæ ducetur in consequentem secundæ, & productum in consequentem tertiaræ, & productum in antecedentem quartæ, & fiat quartus. consequentes omnium ducentur in sese, & fiat ultimus terminus, ut sint continuandæ rationes tripla, dupla, sesquialtera, sesquitertia. dispones eas in minimis terminis, ut vides, & inuenies 71, 24, 12, 8, 6 minimos terminos continuatarum rationum datarum.



P R O B L E M A 6. P R O P O S I T . 10.

Datas quascunque rationes in unam componere.

Ex eis definitione sexti ita facito. duc antecedente vnius in antecedente alterius, & fiat antecedens; & consequentem vnius in consequentem alterius, & fiat consequens. qui duo producti numeri continent datas rationes. ut si componas unum tonum, qui constat sesquioctaua sonorum ratione, scilicet 9 ad 8 cum alio tono, fit ratio 81 ad 64. quæ est minor consonantia *diapente*, id est sesquitertia differentia $\frac{1}{9}$. si componas diatessaron cum tono, fit diapente. Si vero componas diatesseron, id est sesquialteram consonantiam

sonantia cum diatessaron, id est, sesquitertia, habebis cōfo
nuntiam $\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}$, nempe duplam. Si vero diapason cō
iungas cum diapente, habebis unam triplam. Si duas dia
palōn colligas, fit disdiapason, nempe quadrupla. Quod
etiam ex proximè precedenti problemate probari potest.
nam si duos tonos in minimis numeris continues, fit 81,
72, 64. quare per ultimæ definitionis corollarium erit ra
tio 81 ad 64 composita ex ratione 81 ad 72, quæ est sesqui
octava, & ratione 72 ad 64, quæ etiam est sesquioctava.
Ut compoñisti duas, compones quotcunq; alias.

Id est aliter.

PROBLEM. 7. PROPOS. II.

*Datas quascunque rationes instar partium vulgarium
componere.*

Hæc methodus rationes componendi rationum additio
dici potest. Sæpe accidit, ut inter mensurandum addantur
rationes quemadmodum partes, quæ fit, ut duæ rationes
æ qualitatibus faciant unam duplā, ut si colligas $\frac{1}{2}$ cum $\frac{1}{2}$
fitent $\frac{1}{2}$; si colligas $\frac{1}{3}$ cum $\frac{1}{3}$, id est dupla, fit $\frac{1}{3}$ tripla. si
 $\frac{1}{3}$ triplam cum $\frac{1}{3}$, fit quadrupla. Quo modo si componas
unam sesquialteram cum sesquitertia, fit iuxta 4 pro
blema 2 libri $\frac{17}{8}$, quod fusissimè ibiquoad partes, clude
claratum.

PROBLEM. 8. PROPOS. 12.

Rationes datas per alias quascunque diuidere.

Hoc genus divisionum vocatur rationum ablatio. Si
cut in partibus non solum maior per minorem, sed & mi
nor per maiorem diuiditur, sic in rationibus non solum ma
ior

I N S T I T U T I O N V M

ior per minorem, sed & minor per maiorem diuidi solet, quod in multiplicibus verum est, ne dum in superparticulis & superpartienibus, quarū nomina prorsus sunt similis nominibus partiū, quod ex rationē nominibus manifestū est. ut seſquitertia perinde est ac ſemeſ & tertia. Et ut in diuisione partium quotus numerus continent rationē, quam habet diuidenda ad diuidentem, ſic in rationibus. eadem iacque erit methodus diuisionis rationum cum partium diuisione. nempe diuidendae rationis antecedens ducetur in conſequētēm diuidentis, & fiet antecedēs, illius vero conſequens in huius antecedētēm, & fiet conſequēs.

Caſus.

Exemplum

Examen.

Aliorū.

ut ſi diuidas duplam per vnam quadruplam, id est ſi abſtrahas à dupla quadruplam, diſpones eas ut partes interpoſita virgula, & proueniet vna subdu-
pla. atq; quam rationem habet 2 ante- $\frac{2}{1} \times \frac{4}{1}$ proue-
cedens subdupla ad 4 ſuum conſequē nit $\frac{2}{4}$.
tem, eādem habet ratio dupla ad qua-

droplam. Quodd ſi ducas quadruplam per ſubduplam, ſeu has duas rationes in vna cōponas, proueniet dupla, quod examen eſt certissimum. Sic ſi diuidas conſonantiam diapente, nempe ſeq̄ualteram, per tonum, id eſt ſeq̄uoctauam, proueniet diatessaron, id eſt ſeq̄uitertia: ſi diapason per diapente, fiet diatessaron: ſi ex diatessaron demas diapente, remanebit ratio 8 ad 9 ſubſeq̄uoctaua, hypotonus. Hæc diuilio mutuo respondet compositioni proposit. 10. huius.

Quæ allo modo fieri potest, nempe ſi inter terminos diuidendae rationis collocaretur numerus, ad quem aliquis terminus diuidenda rationis ſe haberet in eadem ratione cū diuidente ſic. Sit diuidenda dupla per ſeq̄ualteram, accipio dupla inter 4 & 2, inter quæ colloco 3, quæ ſe habent cum 2 in ratione ſeq̄ualtera: quum itaq; in 4, 3, 2, ratio 4 ad

ad 2 dupla, sit composita ex ratione 4 ad 2 sesquitercia, & 3 ad 2 sesquialtera, dempta à ratione 4 ad 2, ratione 3 ad 2 sesquialtera, remanebit ratio 4 ad 3 sesquitercia.

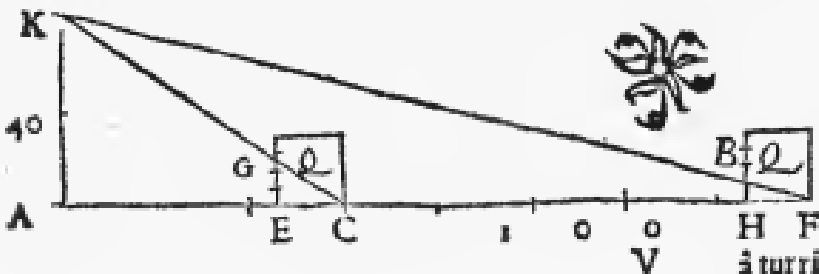
PROBLEMA 9. PROPOSIT. 13.

Vnam rationem ab altera perinde ac partium subtrahionem abstrahere.

Aut datae rationes habent eisdem consequentes, aut non. Si habeant, subtrahe antecedentem minoris ab antecedente maioris manente eodem consequente, & proueniet differentia inter eas. Vt si demas duplam $\frac{1}{2}$ à quadruplica $\frac{4}{1}$, remanebit dupla $\frac{1}{1}$; si demas triplam $\frac{1}{1}$ à quadruplica $\frac{4}{1}$, remanebit ratio $\frac{1}{1}$ æqualitatis. Siverò datae rationes habeant diuersos consequentes, tum per 3 huius reductis ipsis ad eandem denominationem, seu ad eundem consequentem, fiet subtractio. Vt si demas sesquiterciam $\frac{4}{1}$ à sesquialtera $\frac{5}{1}$, reducta sesquialtera ad $\frac{2}{3}$, & sesquitercia ad $\frac{8}{3}$, remanebit $\frac{1}{3}$ subsextupla.

Vtilis est hæc subtrahendi methodus ad mensuraciones. Dioptra enim quadrati Geometrici Q, percipies in plana superficie verticē turris AK, bis. Semel ex C loco, iterum ex F: in prima obseruatione, ex latere quadrati dioptra intersectet lineā E G, quæ sit 8, qualium tetru latus 12. quare p 4 sexti, vt se habet C E 12 ad E G 8: ita c ad distâcia

Vtilitas.



à turri ad A K eius altitudinem, sc̄s quia altera videlicet ratione. Ex F loco cōspecto rursus vertice turris dioptra intercepit linam H B, quæ sit 3, qualiu totum latus quadrati est 12. Itaq; per eandē sexti, vt ratio F H ad H B est quadruplicata, ita dūtūtia F A ad altitudinem A K est quadruplicata, at à loco C ad locum F sunt 100 pedes, quæ ritur quanta sit turris A K altitudo? deme rationem sesquialterā C A ad A K, à ratione quadruplicata F A ad A K, vt habetur hoc problemate, & remanebit ratio $\frac{f}{2}$, nempe distantiæ F C ad A K, quæ est dupla sesquialtera. Dic modò s̄ dāt 2, quantum dabunt 100 pedes, & per problema 3 priuī, inuenies A K turris altitudinem esse 40 pedum. Si verē subtraheres sesquialteram à quadruplicata, vt habetur proposit. 12 huius, remaneret ratio distantiae F C ad A K altitudinem, dupla superbipartitiæ tertias, ex qua nō posses turris altitudinem inuestigare, nam distantia F C ad A K altitudinem est ratio dupla sesquialtera. Vtragi ergo rationum subtrahendarum methodus est utilis Geometræ, sed quæ sit per divisionem partibus consuetam, Musico & Astronomo est peculiaris, qua non solum minor ratio à maiore, sed etiam à minore major subtrahitur, quod non potest fieri in subtra-

Demonstratio quæ hic traditur. Quod autem maior ratio à minore subtrahatur, ex s̄ definitione lib. sexti necessarium colligitur, atq; ex corollario nostro, & ex 19 definitione lib. 7. secundum Campanum, & 12 & 13 capite primi libri Almagesti. Nam si ratio 3 ad 2, dispositis sic 3, 9, 7, cōposita est ex ratione 3 ad 5, & 5 ad 2: cùm 5 ad 2 sit dupla sesquialtera: at 3 ad 2 est sesquialtera, necessarium est vt minor ratio cōponatur ex maiore. quare à minore poterit subtrahi ratio maior minorem cōponens. Adhac, necessariò respōdet divisio multiplicacioni, sed multiplicatio, seu cōpositio rationū sit methodo multiplicationis partium, & divi-

siorationum, seu abstractio fiet omnino ut sit diuisio partium, qua minor per maiorem dividitur. Maior ergo ratio à minore abstrahetur, ut docet Theon in 23 proposi. sexti: dicit enim rationem lineæ Cad M componi ex rationibus Cad L, & L ad M, & vicissim ratio M ad C cōponetur ex rationibus M ad L, & L ad C: sed ratio M ad L est maior ratione M ad C, per 8 quinti: quare à ratione M ad C minore, poterit subtrahi ratio M ad L maior, & remanebit ratio L ad C. Errant itaque lo. Buteo, & frater Lucas contra sentiētes.



PROBLEMA 10. PROPOSIT. 14.

Numeros continuò proportionales minimos in data ratione, quoicunque imperauerit quispiam, inuenire.

Propof. 2. lib. 8. Duc antecedentem datæ rationis in se, & in suum cōsequenter : deinde duc consequenter in se, & habebis tres genitos numeros in eadem ratione. Dein de duc antecedenter datæ rationis in hos tres primo, genitos, & consequenter datæ rationis in ultimum ex tribus primogenitis, & habebis quatuor in eadem ratione, & cæteros similiter. Vt ratio-

					729
					436
					324
					216
					144
					96
					64
V	j				Exemplum:
					nis

nis sesquialteræ, quæ in minimis numeris ; & 2 exsilit, omnes numeros proportionales minimos institutum sit inuenire. Dispone eos numeros sic. duc 3 in se, & sunt 9, & in 2, & sunt 6; & 2 in se, & habes 4, 6, 9. rursus duc 3 in 9, & sunt 27: & 3 in 6, & sunt 18: & 3 in 4, & sunt 12: & 2 in 4, & sunt 8, 12, 18, 27, quatuor proportionales minimi in ratione sesquialtera &c.

Demonstratio. Demôstratur hoc ex 17 propositiōnē. 7. quia 3 multiplicauit se, nempe 3 & 2: quare producti 9 & 6 se habent in eadem ratione, ac 3 & 2: rursus per eandem propositiōnē. ipse 2 multiplicauit 3, & se, id est 2: quare producti 6 & 4, similiter se habebunt in eadem ratione cum 3 & 2: ergo per 1:1 quinti, qualis ratio est 9 ad 6, talis est 6 ad 4, quod erat faciendum.

Annotatio. Quomodo datis quibuscumq; terminis, sit ratio eorum continuâda, docuimus iam lib. 1; proble. 7. atq; quomodo sit inueniēdū vnū mediū proportionale, proble. 5. Quo invento, simili ratione inuenientur duo alia: nam si inter A & E ducendo A in E, eius producti radix quadrata C est mediū proportionale inter A & E: quare si ducas A in C, producti radix quadrata B erit medium proportionale inter A & C. Similiter, inter C & E inuenies D aliud mediū proportionale, qua methodo inuenta erunt tria. & sic consequenter infinita media proportionalia impari progressionē inueniri poterunt.

Theorema 5, Propositio 15.

Si fuerint tres numeri proportionales, cubus medij est aequalis ei, qui fit ex duclu omnium in se.

Vt sicut 1, 4, 8, cubicus 4 est 64. si ducas 1 in 4, sunt 8, si 8 in 8, sunt 64. Hoc fit quia cubicus ad suā radicem habet rationem duplicatam ex ratione, quam habet ad quadratū radicis

radicis: sicut terius proportionalis p:o definitionē quinto, habet rationem duplicatam ex ratione, quæ est inter secundum & primum.

PROBLEMA II. PROPOSIT. 16.

Inter datos numeros, duos medios proportionales inuenire.

Si ratio inter datos numeros possit in tres æquas ratios diuidi, dabuntur duo medij proportionales absq; fractionibus sic. Sint 2 & 16, inter quos est ratio octupla, quæ componitur ex tribus duplis. duc 2 quadratè, & sunt 4, quæ duc per 16, & fiunt 64, cujus latus cubicum sunt 4, qui est primus medius minor. deinde duc quadratè 16, & fiunt 256, quæ duc per 2, & sunt 128, cuius latus cubicum sunt 8, alter medius proportionalis maior. Si ratio inter datos uero possit diuidi in tres æquas rationes, tum producatur ex quadratis datorum numerorum iux eos erunt surdi, nec habebunt latera cubica. Quare notabis medios proportionales per notam $\sqrt[n]{}$ absq; inuentione lateris cubici. ut si dandi sunt duo medij proportionales inter 2 & 10, inter quos est ratio subquintupla, quæ non potest diuidi in tres rationes æquales, quadra 2, & sunt 4, quæ duc per 10, & sunt 40, quadra 10, & sunt 100, quæ duc per 2, & sunt 200. dico 2 & $\sqrt[5]{40}$, & $\sqrt[5]{200}$ & 10 esse quatuor numeros proportionales. Accipe enim cubicos extreñorum cum eis sic, 8, 40, 200, 100, qui numeri sunt continuò proportionales ratione quintupla: quare & eorum latera erunt proportionalia per 12 propositionem 8 libri. Ratio huius propositionis sumitur ex 10 definitione quinti. nam si quatuor numeri fuerint proportionales, ratio vnius extremitati ad alteram

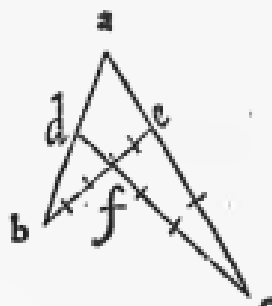
V iii ad alte-

ad alterum est ratio mediorum triplicata. quare cum ratio extremorum non possit ex tribus æqualibus rationibus compendi, non poterunt absq; fractionibus dari duo medijs proportionales.

P R O B L E M . 12. P R O P O S I . 17.

Data ratione composita ex duabus, ex sex terminis earam, compositas omnes ex illis sex terminis, & componentes omnes rationes innenire.

Proloemæus lib. 1. magnæ constructionis cap. 12. demostriat, protractis duabus lineis, a b, & a c, à puncto a, & ab extremis earum ducitis alijs duabus lineis b e, & c d, secantibus se in puncto f, futuram rationem c a ad a e, compositam ex rationibus c d ad d f, & f b ad b e. Item rationem c e ad e a componi ex rationibus c f ad f d, & d b ad b a. Similiter rationem b a ad a d componi ex rationibus b e ad e f, & f c ad c d. Itē rationem b d ad d a cōponi ex rationibus b f ad f e, & e c ad c a. Quod ex hoc schemate evidētissimum est, in quo c a est 3, qualium a e 1, & c d est 5, qualium d f est 1, & f b 3, qualium b e 5. Sit itaq; in prima syntheſi c a 3. Primus terminus, a e 1. Secundus, c d 5. Tertius, d f : Quartus, f b 3. Quintus, b e 5. Sextus. quod de hac syntheſi prima quatuor, quæ emergunt ex hoc schemate, dicetur, dicendum est de omnibus rationibus compositis ex alijs duabus: quodd ratio primi 3 ad secundum 1, sit com-



fit composita ex rationibus tertij & ad i quartū, & i quinti ad s sextum, pater ex s definitione sexti. nam $\frac{1}{1}$ fit ex $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{3}$.

Ratio primi ad secundum constat ex rationibus tertij & ad sextum, & quinti ad quartū, nam $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{3}$.

Ratio primi ad tertium constat ex rationibus secundi & ad quartū, & quinti ad sextū, nam $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{3}$.

Ratio primi ad tertium constat ex rationibus secundi & ad sextum, & quinti ad quartū, nam $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{3}$.

Ratio primi ad quintum constat ex rationibus secundi & ad sextum, & tertij ad quartum, nam $\frac{1}{1}$ fit ex $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{3}$.

Ratio primi ad quintum constat ex rationibus secundi & ad quartum, & tertij ad sextum, nam $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.

Ratio secundi ad quartum constat ex rationibus primi & ad tertium, & sexti ad quintum, nam ratio $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.

Ratio secundi ad quartum constat ex rationibus primi & ad quintum, & sexti ad tertium, nam $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.

Ratio secundi ad sextum constat ex rationibus primi & ad tertium, & quarti ad quintum, nam ratio $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.

Ratio secundi ad sextum constat ex rationibus primi ad quintum, & quarti ad tertium, nam $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.

Ratio tertij ad quartum fit ex rationibus primi ad secundum & sexti ad quintum, nam $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.

Ratio tertij ad quartum constat ex rationibus primi ad quintum, & sexti ad secundum, nam $\frac{1}{1}$ constat ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.

I N S T I T U T I O N V M

- 12 Ratio tertij ad sextum fit ex rationibus primi ad secundum, & quarti ad quintum. nam ratio $\frac{f}{f}$ fit ex $\frac{1}{1}$ & $\frac{1}{1}$.
- 13 Ratio tertij ad sextum fit ex rationibus primi ad quintum, & quarti ad secundum. nam $\frac{f}{f}$ fit ex $\frac{1}{1}$ & $\frac{1}{1}$.
- 14 Ratio quarti ad quintum fit ex rationibus secundi ad primum, & tertij ad sextum. nam ratio $\frac{f}{f}$ fit ex $\frac{1}{1}$ & $\frac{1}{1}$.
- 15 Ratio quarti ad quintum fit ex rationibus secundi ad sextum, & tertij ad primum. nam ratio $\frac{f}{f}$ fit ex $\frac{1}{1}$ & $\frac{1}{1}$.
- 16 Ratio quinti ad sextum fit ex rationibus primi ad secundum, & quarti ad tertium. nam ratio $\frac{f}{f}$ fit ex $\frac{1}{1}$ & $\frac{1}{1}$.
- 17 Ratio quinti ad sextum fit ex rationibus primi ad tertium, & quarti ad secundum. nam ratio $\frac{f}{f}$ fit ex $\frac{1}{1}$ & $\frac{1}{1}$.

Annotatio. Præter has 17 rationum compositiones, quæ emergunt ex sex terminis compositæ rationis ex duabus, nullæ aliæ sunt utiles, inter quas plurimas rationes minores reperiens à maioribus componi, & proinde per eas poterunt diuidi.

P R O B L E M A . 13. P R O P O S I T . 18.

Datis quinque terminis rationis composite & duarum componentium, ex ipsis reliquum ignotum inuenire.

Si sextus fuerit ignotus, inuenietur ducto secundo in tertium, & productum diuidetur per primum, & quotus proueniens ducetur in quintum, & productum diuidetur per quartum. nam si ducas 1 in 5, fiunt 5: quibus diuisis per 3, proueniens 1 $\frac{2}{3}$, quæ si ducantur per 3, fiunt 5, sextus scilicet numerus.

Quintus inuenitur ducto primo in quartum, & productum diuiditur per tertium; quotus vero ducitur per sextum, &

rum, & productum diuiditur per secundum, & prouenit quintus, nam si ducas 3 in 1, fiant 3, quæ si diuidas per 5, fiant $\frac{3}{5}$, quæ si ducatur per 5, fiant $\frac{1}{5}$, id est 3, quæ si diuidas per 1, fiant 3, qui est quintus.

Quartus inuenitur ducto secundo in tertium, & productum diuiditur per primū: quotus vero ducetur per quintum, & productum diuidetur per sextū, & prodibit quartus, nam ducto 1 in 5, fiant 5, quæ si diuidas per 3, fit 1, & $\frac{2}{3}$, quæ si ducas per 3, fient 5, quæ si diuidas per 5, peruenit 1, qui est quartus.

Tertius inuenitur ducto primo in quartum, & productum diuiditur per secundum: quotus vero ducetur in sextum, & productus diuideatur per quintum, & prodibit tertius, nam si ducas 3 in 1, fiant 3, quæ si diuidas per 1, prouenient 3, quæ si ducas per 5, fiant 1 5, quæ si diuidas per 3, fient 5, qui est tertius.

Secundus inuenitur ducto primo in quartum, & productum diuiditur per tertium: quotus vero ducetur in sextū, & productum diuidetur per quintum, & proueniet secundus. Nam si ducas 3 in 1, fient 3, quæ si diuidas per 5, prouenient $\frac{3}{5}$, quæ si ducas per 5, fient $\frac{1}{5}$, id est 3, quæ si diuidas per 3, proueniet 1, qui est secundus.

Primus inuenitur ducto secundo in tertium, & productum diuiditur per quartum, & quotus ducitur in quintum, & productum diuiditur per sextum, & prouenit primus. Nam si ducas 1 in 5, fiant 5: quæ si diuidas per 1, prouenient 5, quæ si ducas per 3, fient 1 5, quæ diuisa per 5, relinquunt 3, scilicet primum.

Cum autem primus & secundus terminus habeant eandem mensuram communem, tertius vero & quartus aliam mensuram, quintus vero & sextus aliam, ut patet ex sche-

X mate,

I N S T I T U T I O N V M

mate, ex primis duabus rationibus & uno termino alterius, colligetur sextus, qui erit measuratus eadem mensura communica cum quinto, non erunt itaque haec mensuræ, binis quibusque eorum communes, inter se se commiscendæ. nam alterius mensuræ sunt 3 partes lineæ c a, quam 3 partes lineæ c d, atque huius 3 partes alterius sunt mensuræ, quam 3 partes lineæ b c. Cæterum quando quinque termini dantur in solis numeris, quia omnes numeri habent voluntatem communem mensuram, protinus colligetur ex his regulis desideratus terminus.

F I N I S I N S T I T U T I O N V M A R I T H M E T.





19131169



