

Δ In quor partes dividit. Δ Dividit codex iste in iiii partes. In epipedes. In arithmeticas. In rationabiles. & Intra  
 rationabiles. In lineis & In solidis. Δ Que sunt in demonstratione geometrica. Δ Proposition. dispositio. distribu  
 tio. descriptio. demonstratio & conclusio. Restat aut nob. profundissima quanda tradere disciplinam. q.  
 ad omne nature um reru q. maxime maxima ratione pertinet. Magnus quippe in hac sciora fructus  
 siquis non nesciat qd bonitas diffinita & subsciora cadent animoq. semp imitabilis & acceptabilis prima  
 natura e. & sue substantie decore ppetua. In finitu vero malicie delectus e. nullis ppris princi  
 piis nixum sed natura semp errans ab omni diffinitione principii tamquam aliquo signo optante  
 figuris impressa coponitur. & ex illo erroris fluctare tenet. Nam nimia cupiditate iraque  
 in modica effrenatione quasi quida rector animus pura intellegentia roboratus astringit.  
 Nos tam que denumeris Anichomacho diffusius disputata taurrone demensuris ostensa sunt  
 modorata brevitare collegim. & que transcurra uelotus angustiore intellegentie prestabant ad  
 tum. medioq. adiecti one reserant. Ut aliquando ad euentia reru nris & a formulis. ac descripti  
 omib. uteremur. q. nob. quantis uelutis acludere estitit. faciles obrus lector agnosca. & his quo  
 dam modo in equalitatis formis repita bonitate laborando collegimus. Ipse lector phabet que nos ex greca ru  
 opulenta litteraru in romanis orationis astra tota coradimus. Si que ex sapientie doctoris elicitur sapien  
 tissimi iudicio p nos coponitur. Uidesigitur ut in magnifice tus laboris. tum tantu expecta exam.  
 Nec manere prodire publica. nisi doctre sententia ad stipulatione nitent. In quonhil mirum uideri debet. Cuid  
 opus quod sapientie inuenta psequitur non auctoris. sed alieno incubet arbitrio. Est eni sapientia earum  
 rerum que ueritate cognita dicitur ephensio. qd haec quis per ut id e has sentias sapientie. Et denuntio  
 non recte filosofandum. hęc aut arithmetica. hęc eni hęc prior cunctas e. si modo qd hanc ille hui mun  
 dani meli eductis primu sup habuit rationationis exemplar. & ad hanc cuncta constituit que cuq. fabricant  
 ratione pnumeros assignata ordinis inuenire concordiam. Sed hoc quoq. prior arithmetica deela  
 rat. qd quecuq. natura priora sunt. his sublati simul posteriora tolluntur. Et si posteriora pere  
 ant. nihil de statu prioris substantie pmutatur. ut animal. prius e homine. Na si tollis animal. sta  
 ti qd hominis natura deleta sit. Si homine subuleris. animal non perdit. Aperte tam ipsa numerorum  
 natura canca pcessit. Oia quecum que a primoua reru natura constructa sunt. numerorum ui  
 dentur ratione formata. Hoc eni fuit principale in animo conditoris exemplar. Hinc eni quatuor  
 elementoru multitudine mutata est. hinc temporum uices. hinc motus. ateriorum. ceteriq. conuersio.  
 Proprie tam ipsa numeroru natura. omni aliorum circulari. omniq. astronomica ratio constructa  
 est. Sic eni ortus. occasusq. colligimus. sic tarditates uelocitatesq. errantium. sideru cultu  
 mul. sic defectus. & multiplici longi uariationes agnoscamus. Quare qm prior ut claruit  
 arithmetica uis est. hinc disputationis sumamus exordium. Hoc ide in geometria. uel arith  
 metica uidentur incurrere. Si eni numeros tollas. unde triangulu uel quadratu coprehende  
 re possis. uel quicquid in geometria ueritatur. que oia numeroru denominata sunt.  
 Hoc aut erit pspicuu si intellegamus omis in equalitatis species ab equalitatis creuisse primordis.  
 ut ipsa quodammodo equitas. matris & radice obtinerit uim. ipsa omis in equalitatis species ordinis  
 q. profundat. Sint eni nobis tres in equalitatis. tmm. id est unitates. t. p. bini. t. e. terni. t. q.  
 terni. t. quatuor. ultra libere ponere. Et eni uis trib. tmm. euenit. ide conigit in ceteris.  
 Ex his q. scdm precepti ordine nri uideat primu nasci multiplices. ex in his duplices prius. de hinc  
 triplos. deinde quadruplos. & ad eundem ordine consequentes. rursus multiplices si eueniant.  
 ex his supparticularib. nentur. Et ex duplicib. quide sesquialteri. ex triplicibus sesquitercia  
 ex quadruplis sesqui quarta. & cetera in hunc modu. Et supparticularib. u. euenit. suppartientis. & cetera  
 necesse e. ita ut ex sesquialtero nascat sup bi partient. sup tri partient. sesquialteri. & cetera. Ex sesqui  
 quarto. sup quadri partient. Reris aut postea neq. euenit. sup particularib. multiplices sup partula  
 res oriunt. Reris u. sup partientib. multiplices sup partientis efficiunt. Precepta aut tria hęc sunt

numerorum causas in diuisio  
not