

IA De secundo & composito.

IB De eo qui per se secundus & compositus ad alium relatus primus & inconpositus inuenitur.

II De primi & inconpositi & secundi & compositi & quis quem numerus metiatur.

IA De inuentione eorum numerorum qui ad se secundi & compositi ad alios uero relati.

Primi inconpositi quae sunt.

A **S**apientia est earum rerum quae uerae sunt cognitio & integra comprehensio per quam omnium disciplinarum institutio uestigatur quae his uandum sit quae uel legentiae lumine perducuntur mentis oculos melius claritas disciplinae inluminat. quae igitur prima ex his dicenda est nisi arithmetica quae principium matrisque quodam modo ad ceteras abtinet & portionem: In geometria hoc ipsum probari potest. si enim numerum tollas unde triangulum uel tetragonum. uel quaeque alia huiusmodi. quae omnes nominationes sunt numerorum geometriam paentis sustulisti. Et cum aliquam geometricam formam dixeris est illi simul numerorum nomen implicitum. si autem numeros dixeris nullam formam geometricam