

minimi. u. & u. aufero de trib. binariū fit reliqua unitas eademq; utroq; metatur. Nullus erit igitur
 in binariū ternariūq; numerus quis sit binario maior minor uero ternario. Alioquin unitas diui
 deatur qd. inconuenient. Quare nemē decē quidē atq; quindē quisquam inueniat numerus quate
 ad x. obanct pportione. qualem ad eum tenent xcv.



Sunt uallum non multiplex binario multiplicatur. nec multiplex ē. nec superparticula
 re. Sit enī in uallū non multiplex. Bc. & fiat ut c ad b. Sic. B. ad d. dico qm d. eius
 quod ē c. neq; multiplex ē neq; sup particularis. sit enī si fieri potest primū d. eius qd ē c.
 multiplex. Itqm cogniti ē. si in uallum binario multiplicatū sit. & multiplex in uallū
 creatum. idq; multiplicatū ē bis in uallū ē multiplex. Erat igitur. Bc. multiplex.
 Sed nō. positum. pignatur erit d. eius qd ē c. multiplex. nec uero superparticularis. nam
 superparticularis pportiois. medius pportionalitē tūq; uallū inuenit. bñ d uero
 d. c. est pportionalitē terminū constantis. id ē. B. sumat ē c. ad d. ita. B. ad d. in pas
 sibile igitur erit. d. eius qd ē c. t. multiplicem. ē t. superparticularem qd oportebat osten
 dere. In numeris. Sit si multiplex in uallum. vi ad iii. Eratq; ut sunt iii ad vi tra
 sex ad alium quemlibet numerum. Hic erit igitur nouenarius. qui quaternarius neq;
 multiplex neq; superparticularis est.

