

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



Sunt uallum non multiplex binario multiplicatur. nec multiplex ē. nec supparticula
 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; supparticularis. sit enī si fieri potest primū d. eius qd ē c.
 multiplex. Itqm cogniti ē. sunt 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 supparticularis. nam
 supparticularis pportiois. medius pportionalitē tūq; uallū inuenit. Bnē d uero
 d. c. est pportionalitē terminū constantis. id ē B. sumat ē c. ad d. B. ad d. Inpos
 sibile igitur erit. d. eius qd ē c. t. multiplicem. ē t. supparticularem 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; supparticularis est.

