

## LIBR.

unitate coniuncti si uero ad aliquem numerum ut superius dictum est finis demissione incusserit erit numerus qui metatur ut resq. summas atq. eundem ipsum qui remanescit dicemus utrumq. communem esse mensuram. Agere duos numeros propositos habemus quos iubeamur agnoscere. An eos aliquam mensura communis metiatur. atq. his sint viii scilicet & xxviii. hoc igitur modo faciemus reciprocam diminutionem auferamus de maiorerre minorum. hoc est dxxviii. nouenariorum relinquentur xx. exhibis ergo xx rursus minus rem derahemus. id est viii. & relinquentur xi. exhibis rursus de trahendo viii. relictis autem ii. quos si de trahendo nouenario reliquisunt vii. quos si duo rursus septuaginta. demissim super sunt v. atq. exhibis alios duo. iii. rursus exibentur. quos alio binario diminutis solam ita super egreditur. rursus si ex duobus unum auferam in minore minus de tractionis hec erit quemduorum illorum numerorum id est viii. & xxviii solum nec alium constat esse mensuram. hos ergo contraste primos uocabimus sed sint ali numeri nobis eadem condicione proposita. id est xx & viii. utque les his sint inuestigantur cum sibi met fuerint in uicem comparati. rursus aufero de maiorerre minorum numeri quantitatem. id est viii. de xx relinquentur xii. exhibis rursus de mo viii. super sunt iii. quasi ex nouenario de trahantur senarius relinquentur. quibus item si quis ternarium demat. iii. relinquentur. de quibus in de trahi nequeant. atq. hic est