

quadrupla p portio p mo ad tripla. inde ad dupla. inde ad equalitatem usq; se
 meate. & sicut sup particularis ses qui quatuor p mo ad ses q; t am. inde ad ses qui quatuor
 quatuor p mo ad ses q; t am. inde ad ses qui quatuor p mo ad ses q; t am. inde ad ses qui quatuor
 inmutapla tantu p portione docebimus. Sollet u malus q; q; in eq; litaas
 specteb; id e experientie. eade ratio p ceptoz unuabit. Constatare et u
 q; t a se t mini quadrupli. **viii. xx. xii. cxxviii** aufer igitur ge me
 dio minore id e triginta duob; octonariu; relinquit. **xxiii.** & p mu octona
 ru t mini pone. scdm u q; t elidit fuerit ex medio ad **xxiiii.** ut sit et hi duo
 t mini **viii.** & **xxiiii.** de t a id e. **cxxviii** aufer unu p mu id **viii.** & duos se
 cundos q; t relinqui id e. **xxiiii.** & relinquit. **Lxxii.** hi dispositas t minis
 ex quadrupla p p in quoz equalitaz p portio tripla redacta est. sunt em t mini
viii. xxiiii. Lxxii. ex his aut ipsi sude fecerit adduplaturus compar
 tione meabit. lone eni primu minoz equu id **viii.** & ex secdo aufer p mu. **xvi.**
 relinquit. Sed ex t a id e. **Lxxii.** aufer p mu id **viii.** & duos secos id
 bu sedecim. & erit reliqua pars **xxxii.** q; b; postas adduplas p portiones ha
 bendo redigitur **viii. xvi. xxxii.** id e u ex his sificat sem omne
 ad equalitatas summas. reliquabimus. lone eni p mu minoz equum id **viii.** &
 aufer ex **xvi.** octonariu; remanent **viii.** quib; postas t a id e triginta du
 ob; sum p as p mo id **viii.** & duob; sedis id octonariu; sup sunt **viii.** quib; dispo
 sitas p mano t equalitaz cadit ut subiecte summul e docent. **viii.** & **viii.**
 & **viii.** hinc igitur si quis ad aliaz in equalitatis sp e i e s ammu t andat.
 eade conuenientia inuabit inuenis. Quate p nuna ad h e est nec
 ulla t e p idatione dubitatu id u. qd quem ad modu p se constat. ras quoz
 t aas unitas p nicipiu & elementu est. Ita q; ad aliquid relatae quoz
 equalitaz inat est. Demonstrauimus em qd hinc & eius p e t aas p mas
 & in ea rursus postrema solutio est. **DE INVENIENDO IN VNQ; VQ;
 NUMERO QUOS NUMEROS EIUSDE PROPORTIONIS POSSIT P CEDERE.**