

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  
 quatuor p mo ad ses q; t am. inde ad ses qui quatuor  
 inmutapla tantu p portione docebimus. Solletate u malus q; q; in eq; litaas  
 specteb; id e experientie. eade ratio p ceptoz unuabit. Constataone et u  
 q; t a se t mini quadrupli. **viii. xx. xii. cxxviii** aufer igitur ge me  
 dio minore id e triginta duob; octonariu; relinquitur. **xxiii.** & p mu octona  
 riu t mini pone. scdm u q; t elidit fuerit ex medio ad **xxiiii.** ut sicut 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.** & relinquitur. **Lxxii.** his dispositis t minis  
 ex quadrupla p p in quoz equalitaz p portio tripla redacta est. sunt em t h 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.**  
 relinquitur. Sed ex t a id e. **Lxxii.** aufer p mu id **viii.** & duos secos id  
 bus sedeca. & erit reliqua pars. **xxxii.** q; b; postea ad duplas p portiones ha  
 brando 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; postea t a id e triginta du  
 ob; sum p a 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.  
 eandem 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 a s unicas p nicipiu & elementu est. Ita q; ad aliquid t a t e quoz t a s  
 equalitaz inat est. Demonstrauimus em qd hinc & eius p e t a t a p m a s o r d  
 & in ea rursus postrema solutio est. **DE INVENIENDO IN VNQ; VQ;  
 NUMERO QUOS NUMEROS EIUSDE PROPORTIONIS POSSIT P CEDERE.**