

Fragm. tam. Boeth. de Arithmetica et.

Asq; hec quidem duplex sesquitera summa pducta est. Si u sesquicu non conuersu ponamus duplus sesqui tuis inuenit ut subiecta descriptio

VIII	XII	XVI
VIII	XXI	XLVIII

At u si adsp pastientes animū cōtūmus eosq; ordinatī scđm superiora pcepta disponamus multiplices sup pastientes ordinatim progenitos se pniemus. disponatur enim sup pastientes haec formula

VIII	XV	XXV
------	----	-----

Adscrbitur ergo primas primo aequis id VIII scđm primo & scđo id XXIII tuis primo duob; scđis & resto id est LXIII

VIII	XV	XXV
VIII	XXIII	LXIII

viii

Videsne ut super bipastiente duplex sup bipastiens exortassit. At si sup tripastientem ponā duplex sine dubio tripastiens inuenit ut insubiecta descriptio ne pspiciatur

XVI	XXVIII	XLVIII
XVI	XLIII	CXXI

xi

Sic ergo desup pastientib; ut desup pastientib; multiplices sup particula rbs ut multiplices sup pastientes oruntur quare constat omiu inaequalitatum aequalitatem ē principiu. excedit enim inaequaliter cunctanascitur. haec de his quide actenus dissertendū ē est dicitur ne t infinitas fēt. ut circa res obscurissimas in gredientiā annos decinentes ab utiliorib; monastē mur ANICII MANLI SEVIRI BOETHII ET IN L EX CONS ORD PATRICII INSTITUTIONIS ARITHMETICE LIB I EXPLICIT

capitula LIBRI SECUNDI

Quem admodū adaequalitatē omnis inaequalitas reducatur

Demiuendendo in unoq; numero quo numeroseiusdē proportionis possit pcedest eorū q; descriptio descriptio nisque expositiō