

Aetq; haec quidem duplex sesquialtera summa pducit est. Siu sesquialtera non conuersa ponamus duplus sesquialtera inuenit ut subiecta descriptio od

viii	xii	xxvi
viii	xxi	xlviiii

Aet si ad sup pastientes animu cōtinuamus eosq; ordinatū scdm superiora pcepta disponamus; multiplices sup pastientes ordinatam progenitos sep peremus; disponatur enim sup pastientis haec formula

viii	xv	xxv
------	----	-----

Adescribatur ergo primus primo equus id. viii scds primo & secdo id. xxiiii eius primo duob; scds. & tertio id est. Lxiiii

viii	xv	xxv
viii	xxiiii	Lxiiii

Vides ne ut super bipastiente duplus sup bipastientis exorassit. At si sup tripastientem ponā duplex sine dubio tripastientis inuenit ut subiecta descriptio ne pspiciat

xvi	xxviii	xlviiii
xvi	xlvi	cxxi

Sic ergo de sup particularib; ut de sup pastientib; multiplices sup particula et ut multiplices sup pastientes oriunt; quare constat omiu inaequalitatum aequalitate ee principiu; eade enim inaequalia cuncta nascuntur. haec de his quide adenus dissectu ee ostendimus ne t infinita sectem. ut circa et obscurissima singula etiam annos decinetates ab ualiorib; moras mur
ANICII MANLI SEVERINI BOETHII ET INI EXCONS ORD PATRICII INSTITUTIONIS ARITHMETICE LIB I EXPLICIT
CAPITULA LIBRI SECVNDI

Quem admodu ad aequalitate omis inaequalitas seducatur
De inueniendo in uno q; numero quos numeros eius de proportionis possit pcedere corq; descriptio descriptio nsque expositio