

in duobus quatuordecim a minus illoz abinat a reliquis addat sique pre
cedenti Si autem ista fuit cum deat addi delectat a loco est scribat quatuor
ze opandu est de nec totalis nuz medietate

Uplato est nuz positi ad scripm aggregato. Vt videat summa
excrecent. In duplatoe tm in ordo figurarum est nuz ista
nuz duplanda. Et meliorandu est a sinistra siue a figura

mayori hoc est in figurarum mayoz nuz repntatez. Antiqua vo pcedent
spei melioranduz a dextera a a figura hori. In hac adex spe a in ordo
sequitur melioranduz a sinistra vo. Subtrahit autem adex a dextere ut
mediante. Alia dupla diuide multiplicat. Extrahit radicez duplas
sub pte sinistra. Quoz si a pma figura incipias duplae attingit quoz ide
bis duplae. Et licet aliquo mo posses opari incipiendo a dextere. Sicut
alio in eue dextere a opari. Si velis i aquez nuz duplae sicut

pmp nuz ille p suas diags a duplet. Vltia figura ex illa vo duplatone
a excrecit digiti aut a lq a nuz gus. Si digito loco ponit delecte se
bat digiti excrecit. Si articulo loco ponit delecte scribat cifra a nuz
ferat a lq vesp sinistra. Si nuz gus loco ponit delecte scribat di
giti qui est p illuz nuz gti a sinistra articulo ponit. Si vo ocat cifra
relinquenda est intacta. Si si aquez nuz riste deat addi loco in cifre
delecte scribat nuz addendo. Eodem mo opandu est de orbo alys figuris
Phato huius est. Si recte duplicatus media a si recte mediaueris.
dupla a ocat eodem figuris quas puz habuisti. Est em mediato du
platois phato a equiso duplato mediatois

Multiplicatio est nuz p se uel p aliu positus duobus nuz
terez inventio qui toties attingit alim illoz quot sunt vni
tates in reliquo. In multiplicatoe autem pnt duo nuz

nuz scz multiplicanduz a nuz multiplicans. Nuz multiplicans adualit de
signat. Nuz vo multiplicanduz notales recipit denotatois. Et est nuz
assignat qui p diags di p remez exduat vny m alim. Notandu con
de nuz multiplicato pt se multiplicanduz a equiso manere tm se ea summa

Et hoc est qd gntur dicitur. Omnis nuz in se quertur multiplicando. Sunt aut
sex multiplicatois Regule. Prima est. In digitis multiplicat digituz
Tuc considerandu est quot sunt vnitates int mayoz digitu multiplicandu
a denariu denario sil' apurato. Et toties subtraheda est digitu ab ar
sue denotatois p diags mayoz digitu a denariu denario sil' apurato
Si vel' scie quot sunt quater 8. Vide quot sunt vnitates int ondo
a dexte denario sil' apurato a pnt q due. Subtrahat i' qtenarius
bis a eo. siue ab articulo sue pte denotatois a remanet 22. summa
totius multiplicatois. Secunda Regula qn digitu multiplicat articulu

dyceduz est digitu in digitu a qua denotat ille articulo. Et que vnitates
Regula a Angulo quoz nuz

Hic pnt cancelo rna
Hic pnt cala qm i qd pnt qm
spei abarithmica nuz duplatois que e
pnto me dicitur a dicitur a dicitur a dicitur
supra dicitur duplatois que e pnto
dicitur a dicitur a dicitur a dicitur a dicitur
pnto pnto pnto pnto pnto pnto pnto pnto

Hic pnt cancelo rna
Hic pnt cala qm i qd pnt qm

Hic pnt cancelo rna
Hic pnt cala qm i qd pnt qm

Hic pnt cancelo rna
Hic pnt cala qm i qd pnt qm

Hic pnt cancelo rna
Hic pnt cala qm i qd pnt qm

multiplicandus		multiplicans		multiplicandus		multiplicans	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	4	6	8	10	12	14	16
3	6	9	12	15	18	21	24
4	8	12	16	20	24	28	32
5	10	15	20	25	30	35	40
6	12	18	24	30	36	42	48
7	14	21	28	35	42	49	56
8	16	24	32	40	48	56	64

Regula a Angulo quoz nuz
In m nuz valuz digitu p digitu
ut si nuz 9 a nuz 9 a nuz 9 a nuz 9
a nuz 8 a nuz 8 a nuz 8 a nuz 8
a nuz 7 a nuz 7 a nuz 7 a nuz 7
alio a adde 2 a nuz 03 sic se opato
pnta p quoz nuz edine descedit pnta a
adde aggregato a nuz 03 a nuz 03
articulo a nuz 16 quoz vntes a nuz 03
a nuz dupla a nuz 03 a nuz 03

Hic pnt cancelo rna
Hic pnt cala qm i qd pnt qm