

7 duplatu ponedu est sub p[ri]ma figura anterior versus dext[er]as. Et sic sub
 duplatu sub illo duo fito in remendus est quid a digitis sub p[ri]ma fito
 an duplatu qui ductus in duplatu delect totu suppositu etu duplati.
 Deinde ductus in se delect totu suppositu etu sui vel inq[ui]ntu vicinior
 p[er] se. Vel p[er] ita digitu subtrahi inventu et ducat in duplatu vel duplato
 a p[ar]te in se. Deinde ita duo p[ro]ducta sil addat ita q[ua] p[ri]ma figura vltim
 p[ro]ducti addat ad anpenultim p[ri]mi p[ro]ducti. 2a p[ri]mo 7 ita demceps et
 d[omi]na subtrahat a totali nu[m]o etu digitu inventu. Si aut[em] congerat
 q[ua] no possit digitu a quib[us] invenit tuc ponedu est cifra subtertia fia
 Nec cessand[um] est a t[er]ti[us] digitu inventioe nec a digitu inventi duplatoe. ne
 a duplatoe anterioru. ne e[ss]et a subduplatoe. donec sub p[ri]ma figura in
 ventus fuit quidam digitu qui ductus in om[n]i duplatoe delect totu sup
 positu etu duplatoe. Dem ductus in se delect totu etu sui vel inq[ui]ntu
 vicinior p[er] se. Duo fito. Aut aliquid erit residuu a nichil. Si nichil. costat
 q[ua] nu[m]s p[ro]positu fuit quadratu. et e[ss]e radix est digitu vltio inventus
 cu subduplo ul subduplis ita q[ua] p[ro]ponat. Si aut[em] aliquid fuit residuu
 ostat q[ua] nu[m]s p[ro]positu no fuit quadratu. s[ed] digitu e[ss]e radix maxima
 quadrat[us] sub nu[m]o p[ro]posito contentu. Si velis go p[ro]bae vtru bn feceris
 vel ne. mlti ca digitu vltio inventu cu subduplo vel subduplis p[er]cu
 digitu cu subduplo vel subduplis 7 redibut eodez figure quas p[ri]us
 h[ab]uisti. Si m[ag]is fuit residuu tuc ad d[omi]na. Si aliquid fuit residuu tuc cu
 additoe illis residuu redibut eodez figure que p[ri]us fuerunt.

Vel sic q[ua]ndu
 duplatu vel remendat
 duplatu q[ua]ntu et cu l[oc]o
 duplatu 7 p[er] se
 debet p[er] se 7 15

Equit[ur] De Radice extracte in nu[m]is Cubicis. Vn videndu e
 quid sit nu[m]s Cubic[us] et que sit radix e[ss]e 7 quid sit radicez
 cubicaz extracte. Est go nu[m]s Cubic[us] e sic p[er] se p[ro]ductis

quod p[er] se a Radice p[ro]ducte
 nu[m]s Cubic[us] e p[er] se
 nu[m]s Cubic[us] a quid sit
 nu[m]s Cubic[us] 7 p[ro]ductis
 7 p[ro]ductis q[ua]ntu
 7 p[ro]ductis q[ua]ntu

radicez

qui p[ro]venit ex ductu aco nu[m]i bis in se ul semel in suu Quadratu. Radix nu[m]i
 Cubic[us] est ille nu[m]s qui ita bis duat in se ul sel in suu q[ua]dratu. Vnde p[er] se
 q[ua] nu[m]s Cubic[us] 7 quadratu eandem h[ab]ent Radicez sic sup[er] dictu est. Ra
 dicez ut Cubicaz extracte est nu[m]i p[ro]positi radicez cubicaz invenite. Si nu[m]s
 p[ro]positu sit Cubic[us]. Si vo no sit Cubic[us] tuc Radicez Cubic[us] e[ss]e e[ss]e magi
 cubic[us] sub nu[m]o p[ro]posito otenti radicez invenit. P[ro]posito go aq[ua] nu[m]o cu
 radicez cubicaz velis e[ss]e. p[ri]mo coputade sut figure p[er] quartas siue p[er]
 loca millenariu. Et sub loco ultimi millenariu inveniedo est quida digitu
 qui ductus in se cubice delect totu suppositu etu sui vel inq[ui]ntu vicinior
 p[er] se. Duo fito triplado est ille digitu 7 triplatu ponedu est sub p[ri]ma
 3a figura versus dext[er]as. Et e[ss]e subtriplo sub eo. Deinde inveniedo est
 digitu sub p[ri]ma figura an triplatu. Qui cu subtriplo ductus in triplatu
 p[ro]ducta sine subtriplo ductus in p[ro]ductu delect totu suppositu etu triplati
 Deinde ductus in se cubice delect totu suppositu etu sui ul inq[ui]ntu
 vicinior p[er] se. hoc fito triplado est ille digitu it[em] 7 triplatu ponedu est

hoc aut[em] dicit[ur] q[ua]ntu
 p[ro]ductu 7 p[ro]ductu

Et sic p[ro]ductis
 nu[m]s Cubic[us] e p[er] se
 nu[m]s Cubic[us] a quid sit
 nu[m]s Cubic[us] 7 p[ro]ductis
 7 p[ro]ductis q[ua]ntu
 7 p[ro]ductis q[ua]ntu