

de quințu ciffre, pentru quò quelle patru d'ãnteuï alle dividendu-
luï fac unũ numerũ mai micũ dequãtũ divisorulũ.

Dupò que s'a fãcutũ substractiunea din ãnteuïlũ dividendũ par-
tiale si dupò que s'a coboritũ ciffra 4 spre a formã numeral 3844,
quare este allũ douile dividendũ partiale, si quare este mai micũ
dequãtũ divisorulũ, am pusũ o nullã la quòtũ, si am coborãtũ lungã
3844 ciffra urmãtoare si quea din urmã 8 a dividenduluï, spre a face
pe allũ treile dividendũ partiale, pe urmã am urmatũ ca mai sus.

XXIX-a Q. Unũ particularũ are 8764 lei venitũ annuale. Quãt
are ellũ a cheltui pe di, sciind quò sunt 365 de dille intr'unũ annũ
ordinarii.

R. 24 lei, si mai remãn 4 lei.

OPERATIUNE

			<i>Probã</i>
	876.4	365	365
Allũ 2-le divid. partiale	146.4	24	24
<i>Restũ</i>	004		1460
			730.
			4 <i>Restũ</i>
			7764

Methòda que s'a urmatũ in quelle d'ãteuï trei questiunĩ assu-
pra divisiunei, punẽndũ sub dividendulũ partiale productulũ diviso-
ruluï prin fiequare ciffra a quòtuluï, fiindũ quam lungã, se pòte
urmã aqueea que s'a observatũ in aquestã ultimã questiune, fã-
cẽndũ multiplicatiunea divisoruluï cu ciffra pusã la quòtũ, si fã-
cẽndũ substractiunea fãrã a pune productulũ: asia, in aquestã o-
peratiune, dic : In 8 de quãte orĩ 3? este de 2 orĩ, pun 2 la quòt;
pe urmã, multiplicãndũ divisorulũ, dic : de 2 orĩ 5 fac 10, quare
scos din 16, remãn 6, si retin 1; de 2 orĩ 6 fac 12, si 1 que s'a
tinutũ fac 13, quare scotindu-se din 17 remãn 4, si retin 1, in-
fine : de 2 orĩ 3 fac 6, si 1 que s'a retinutũ fac 7, quare scotẽn-
du-se din 8 remãne 1. Cobor pe 4, spre a formã pe allũ douilea
dividendũ partiale, si dic : In 14 de quãte orĩ 3? este de 4 orĩ,
si multiplic cu 4 pe 365, scotindũ productulũ din allũ douile divi-
dendũ partiale, precum s'a fãcutũ pentru quellũ d'ãnteuï; restulũ
4 trebue adãogatũ la probã.

XXX-a Q. Se intrẽbã de quãte orĩ numeralũ 365 se coprinde
in numeralũ 345786.