

de quinqui ciffre, pentru quo quelle patru d'anteiū alle dividendu-lui fac unu numeru mai micu dequatū divisorulu.

După que s'a făcutu subtractiunea din anteiu dividendu partiale si după que s'a coboritū cifra 4 spre a formă numerul 3844, quare este allu douile dividendu partiale, si quare este mai micu dequatū divisorulu, am pusă o nullă la quotū, si am coborâtū lungă 3844 cifra următore si quea din urmă 8 a dividendulu, spre a face pe allu treile dividendu partiale, pe urmă am urmatu ca mai sus.

XXIX-a Q. Unu particularu are 8764 lei venitū annuale. Quat are ellu a cheltui pe di, sciind quo sunt 365 de dille într'unu annu ordinarii.

R. 24 lei, si mai remă 4 lei.

	OPERATIUNE		Probă
	876.4	365	365
Allu 2-le divid. partiale	146 4	24	24
	Restu 004		1460
			730.
			4 Restu
			7764

Methóda que s'a urmatu în quelle d'anteiu trei questiuni assupa divisiunei, punendu sub dividendulu partiale productul divisorulu prin fiecare cifră a quotulu, fiindu quam lungă, se pote urmă aqueea que s'a observatū în aquestă ultimă questiune, făcendu multiplicatiunea divisorului cu cifra pusă la quot, si făcendu subtractiunea fără a pune productul: asia, în aquestă operatiune, dic: In 8 de quâte ori 3? este de 2 ori, pun 2 la quot; pe urmă, multiplicându divisorulu, dic: de 2 ori 5 fac 10, quare scos din 16, remă 6, si retin 1; de 2 ori 6 fac 12, si 1 que s'a tinutu fac 13, quare scotindu-se din 17 remă 4, si retin 1, înfine: de 2 ori 3 fac 6, si 1 que s'a retinutu fac 7, quare scotindu-se din 8 remăne 1. Cobor pe 4, spre a formă pe allu douile dividendu partiale, si dic: In 14 de quâte ori 3? este de 4 ori, si multiplic cu 4 pe 365, scotindu productul din allu douile dividendu partiale, precum s'a făcutu pentru quellu d'anteiu; restul 4 trebuie adăogatū la probă.

XXX-a Q. Se întrebă de quâte ori numeralu 365 se coprinde în numeralu 345786.