

de soldați ai seii. Se întrebă quătă va avea fiecare soldată pentru partea sea?

R. 87 lei, mai rămnând 40 lei de împărtită.

	OPERATIUNE		Probă
	473.8	54	54
	432	87	87
Allă 2-le divid. partiale	418		378
	378		432
Restă	40		40
			4738

In această operatiune, divisorul 54 fiindă mai mare de quătă quelle d'anteiū doue cifre 47 alle dividendulu, trebuie a lua trei cifre spre a face ănteiulă dividendă partiale, asia dic : în 473 de quăte ori se coprinde 54, sau în 47 de quăte ori 5 ? S'ar părea că poate să mărgă de 9 ori; dar 54 multiplicat cu 9, ar da 486, care este mai mare decât 473; asia dar că poate să se copteze numai de 8 ori; pun dar 8 la quătă, prin care multiplică divisorul, și am 432 a substrație din ănteiulă dividendă partiale, iar restă 41; cobor pe 8, și am 418 pentru allă douile dividendă partiale; dic dar : în 41 de quăte ori 5 ? ved că poate merge numai de 7 ori; pun 7 la quătă, și multiplică 54 prin acestă 7, și vine 378 a substrație din allă douile dividendă partiale. Terminânduse calculul, aflu că fiecare parte va avea 87 de lei, și că va rămaie anumit 40 de lei a mai împărți între d'ensi.

Făcând probă, trebuie să adăugăm restul 40 de lei la productă.

XXVIII-a Q. Ună geamăsă a cumpărată că într'un an pentru summa de lei 2601648, și că pentru această sumă a avută 6408 că. Se întrebă la quătă să revine fiecare că?

R. 406 lei.

	OPERATIUNE		Probă
	26016.48	6408	6408
	25632	406	406
2-le și 3-le divid. partiale	384.48		38448
	384.48		256320
	000.00		2601648

In această operatiune, ănteiulă dividendă partiale este compus