

de soldatî ai sei. Se întrebă quătū va avea fiequare soldatū pentru partea sea?

R. 87 lei, mai remânendū 40 lei de împărtitū.

	OPERATIUNE	<i>Probă</i>
	473.8	54
	432	87
Allū 2-le divid. partiale	418	378
	378	432
<i>Restū</i>	40	40
		4738

In aquéstă operatiune, divisorulū 54 fiindū mai mare de quătū quelle d'anteiū doue cifre 47 alle dividenduluī, trebue a lua trei cifre spre a face anteiuļū dividendū partiale, asia dic : in 473 de quâte orī se coprinde 54, saū in 47 de quâte orī 5? S'ar părea quō pōte să mērgă de 9 orī; dar 54 multiplicatū cu 9, ar da 486, quare este mai mare dequătū 473; asia dar pōte să se coprindă numai de 8 orī; pun dar 8 la quōtū, prin quare multiplic divisorulū, si am 432 a subtrage din anteiuļū dividendū partiale, iar restū 41; cobor pe 8, si am 418 pentru allū douile dividendū partiale; dic dar : in 41 de quâte orī 5? ved quō pōte merge numai de 7 orī; pun 7 la quōtū, si multiplic 54 prin aquestū 7, si vine 378 a subtrage din allū douile dividendū partiale. Terminânduse calcululū, afiu quō fiequare pārtasiū va avea 87 de lei, si quō va rămāne anquō 40 de lei a mai împărti între d'ensii.

Făcendū proba, trebue să adaog restulū 40 de lei la productū.

XXVIII-a Q. Unū geambasiū a cumpăratū cai într'unū annū pentru summa de lei 2601648, si quō pentru aquéstă summa a avutū 6408 cai. Se întrebă la quătū îi revine fiequare callū?

R. 406 lei.

	OPERATIUNE	<i>Probă</i>
	26016.48	6408
	25632	406
2-le si 3-le divid. patiale	384 48	38448
	384 48	256320
	000 00	2601648

In aquéstă operatiune, anteiuļū dividendū partiale este compus