

dendū partiale allū divisiunei; 4<sup>o</sup> quō, déqua, coborândū o cifră spre a formă unū noū dividendū partiale, se întēplă qua divisorulū să nu se pōtă coprindē, adică quō dividendulū partiale este mai micū de quātū divisorulū, attunquī trebue a pune o nullă la quātū, si a coborī o altă cifră spre a formă dividendulū partiale următorū.

68. Proba divisiunei se face multiplicândū divisorulū prin quōtū; si adaogândū la productū restulū divisiunei, déqua este, trebue să se afle dividendulū.

XXVI-a Q. Orequine ar voi se scie de quāte orī numerulū 6 se coprindē în numerulū 924.

R. de 154 de orī.

OPERATIUNE		
Dividendū	924	6 divisorū
	6	154 quōt
Allū 2-le divid. partiale	32	
	30	
Allū 3-le divid. partiale	24	<i>Probă</i>
	24	154
	00	6
		924

Incepū aquéstă operatiune dela stānga dicēndū : In 9 dequāte orī se coprindē 6 ? una dată; pun 1 la quōtū, prin quare multiplic divisorulū; pun productulū 6 sub primulū productū partiale allū divisiunei, scot 6 din 9, si remān 3; allăturī cu aquestū 3 cobor cifra următoare, si am 32 pentru allū douile dividendū partiale; dic dar : In 32 de quāte orī se coprindē 6 ? de 5 orī, si pun 5 la quōtū; dupō aqueea dic : de 5 orī 6 face 30, pun 30 sub 32; fac substractiunea, si remānū 2 lāngă quare cobor pe 4, si amū 24 pentru allū treile dividendū partiale, pe quare divid prin 6, si vine 4 la quōtū; în fine dicū : de 4 orī 6 fac 24, que pun subt aquestū allū treile dividendū partiale spre a face substractiunea, si nu remāne nimic. Divisorulū 6 este dar coprinsū de 154 de orī in dividendulū 924.

Spre a face proba, multiplic divisorulū prin quōtū; productulū dă dividendulū, aqueea que probă quō divisiunea este bine făcută.

XXVII-a Q. Unū căpitan a datū a se împărți 4738 lei la 54