

dendū partiale allū divisiunei; 4^0 quō, déqua, coborândū o cifră spre a formă unū noū dividendū partiale, se întemplă qua divisorul să nu se pótă coprinde, adică quō dividendul partiale este mai mică de quātū divisorul, attunquī trebue a pune o nullă la quātū, si a coborî o altă cifră spre a formă dividendul partiale următorū.

68. Proba divisiunei se face multiplicândū divisorul prin quōtū; si adaogândū la productū restul divisiunei, déqua este, trebue să se afle dividendul.

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

R. de 154 de orī.

OPERATIUNE

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

Incepă aquestă operatiune dela stânga dicendū : In 9 de quāte orī se coprinde 6 ? una dată; pun 1 la quōtū, prin quare multiplic divisorul; pun productul 6 sub primul productū partiale allū divisiunei, scot 6 din 9, si remân 3; allătură cu aquestă 3 cobor cifra următoare, si am 32 pentru allū douile dividendū partiale; dic dar : In 32 de quāte orī se coprinde 6? de 5 orī, si pun 5 la quōtū; după aqueea dic: de 5 orī 6 facce 30, pun 30 sub 32 ; fac subtractiunea, si remână 2 lăngă quare cobor pe 4, si amă 24 pentru allū treile dividendū partiale, pe quare divid prin 6, si vine 4 la quōtū; în fine dică: de 4 orī 6 fac 24 , que pun subt aquestă allū treile dividendū partiale spre a facce subtractiunea, si nu remăne nimică. Divisorul 6 este dar coprinsă de 154 de orī in dividendul 924.

Spre a facce probă, multiplic divisorul prin quōtū; productul dă dividendul, aqueea que probă quō divisiunea este bine făcută.

XXVII-a Q. Ună căpităna dată a se împărtă 4738 leă la 54