

XLI-a. Q. Orequine voiesce a împărti 98424 leă la 72 de persóne. Quâtă va fi partea fiequării?

R. 1367 leă.

Factorii numeruluă 72 fiind 8 și 9, pentru quăd $8 \times 9 = 72$

iaă dar din 98424

$$\begin{array}{r} \frac{1}{\cancel{9}} \\ \frac{1}{\cancel{8}} \\ \hline 10936 \\ \frac{1}{\cancel{7}} \\ \hline 1367 \end{array}$$

XLII-a Q. Ună neguiațoră a cumpărat 3700 coturi de siamala-gea, quare aă costată 14800 leă. Se întrebă quâtă îi revine co-tulă?

R. 4 leă.

Trebue a scôte atâtea nulle dela dividendă quâte si dela di-vi-soră, si a facce operatiunea obicinuită în urmă.

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r|l} 14800 & 3700 \\ \hline 00 & 4 \end{array}$$

XLIII-a Q. Ună ingeñioră de punctă si siosele are a pune în lucru 58500 metrii de pavare în deosebite locuri; ellă voiesce a între-buintia 1300 de lucrători. Se quere a se sci quâtă metrii va avea să facă fiecare lucrătoră.

R. 45.

COPERATIUNE	Probă
58500 1300	1300
65 45	45
00	65
	52
	58500

XLIV-a Q. Impărtindă 3476 leă la 10 persóne, quâtă va avea fiecare?

R. 347 leă, si mai rămăne 6 leă.

XLV-a Q. Să se impartiă 78436 leă în 100 de parti égales, sau să se dividiă prin 100.

R. 784 leă, mai rămânândă 36 leă.

XLVI-a Q. Prin ordină este a se imbărcă 68430 ostasă pe mai multe corăbiă. Se întrebă quâte corăbiă vor trebui déqua fiecare corabiă trebue să ia 1000 de ostasă.