

asia leuſtă are 120 de bană, și 5 lei 8 parale 2 bană fac 626 de bană; iar 17 lei 18 parale 1 bană fac 2095 de bană. Acum nu mai trebuie altă-queva dequătuș a sci quare este quôtuș numerulă 2095 prin 626; și făccenduș divisiunea, se affla 3 coti și aproape a treia parte.

LXIV-a Q. 28 de oca 2 litre 90 dramuri de miere s'aș plătită cu 48 de lei. Quătuș vine ocaoa de miere?

Respusnă: Ocaoa avenduș 4 litre, si litra 100 de dramuri, asia ocaoa are 400 de dramuri, si 28 de oca 2 litre 90 dramuri fac 11490 dramuri; dar déqua 28 de oca 2 litre 90 de dramuri sau 11490 dramuri pretuiesc 48 de lei, unuș dramuș va pretui de 11490 de ori mai pucin, si o oca de 400 de ori mai mult dequătuș unuș dramuș; deci va trebui a divide pe 48 cu 11490 si a multiplică quôtuș cu 400; dar va fi mai lesne a multiplică anteiș pe 48 cu 400, si a divide productul cu 11490. Se va avea pentru pretuș unei ocale de miere 1 leu 26 de parale 2 bană si jumătate aprópe.

86. Proba divisiunei numerilor complexi se facce ca la divisiunea numerilor întregi si decimali.

87. EXERCICII

- Să se dividă a) 28^{lei} „ 18^{par.} „ 2^{bană} prin 23.
 b) 4^{oca} „ 1^{litră} „ 89^{dramuri} prin 15.
 c) 5^{stenjini} „ 6^{pa'me} „ 2^{degete} prin 19

100 lei 8 parale 1 bană dată dobendă 4 lei 4 parale 2 bană. Quătuș dobendă vine la 1 leu?

7 oca 2 litre 45 dramuri de untă-de-lemnă au costată 32 de lei. Quătuș vine ocaoa?

QUESTIONNARIU

84. Cum se divide unuș numeruș complexe printr'unuș numeruș întregu? Explică operațiunile assupra questiunilor LIX si LX.

85. Cum se facce divisiunea quand ambiș factori sunt complexi? Explică operațiunile assupra questiunilor LXI, LXII, LXIII si LXIV.

86. Cum se facce proba divisiunei numerilor complexi? Fă probele operațiunilor questiunilor LX și LXIV.

87. Să se explică operațiunile asupra quellorū quinqui exercicii d'aqui de susu.