

asia leuŃu are 120 de banŃi, si 5 lei 8 parale 2 banŃi fac 626 de banŃi; iar 17 lei 18 parale 1 banŃu fac 2095 de banŃi. Acum nu mai trebuie altŃu-queva dequãtŃu a sci quare este quŃtulŃu numerulŃu 2095 prin 626; si fãcendŃu divisiunea, se afla 3 cotŃi si aproape a treia parte.

LXIV-a Q. 28 de oca 2 litre 90 dramurŃi de miere s'aŃ plãtitŃu cu 48 de lei. QuãtŃu vine ocaoa de miere?

*RespunsŃu:* Ocaoa avendŃu 4 litre, si litra 100 de dramurŃi, asia ocaoa are 400 de dramurŃi, si 28 de oca 2 litre 90 dramurŃi fac 11490 dramurŃi; dar dŃqua 28 de oca 2 litre 90 de dramurŃi saŃ 11490 dramurŃi pretuesc 48 de lei, unŃ dramŃu va pretui de 11490 de ori mai pucin, si o oca de 400 de ori mai mult dequãtŃu unŃ dramŃu; deŃi va trebui a divide pe 48 cu 11490 si a multiplica quŃtulŃu cu 400; dar va fi mai lesne a multiplica antŃiŃu pe 48 cu 400, si a divide productulŃu cu 11490. Se va avea pentru pretiŃu unei ocale de miere 1 leu 26 de parale 2 banŃi si jumŃtate aprŃpe.

86. Proba divisiunei numerilorŃu complexŃi se face ca la divisiunea numerilorŃu întregŃi si decimalŃi.

### 87. EXERCICII

- Sã se dividã
- a)  $28^{\text{lei}}$  „  $18^{\text{par.}}$  „  $2^{\text{banŃi}}$  prin 23.
  - b)  $4^{\text{oca}}$  „  $1^{\text{litra}}$  „  $89^{\text{dramurŃi}}$  prin 15.
  - c)  $5^{\text{stenjini}}$  „  $6^{\text{pa'me}}$  „  $2^{\text{degete}}$  prin 19

100 lei 8 parale 1 ban aŃ datŃu dobendã 4 lei 4 parale 2 banŃi. Quãtã dobendã vine la 1 leu?

7 oca 2 litre 45 dramurŃi de untŃu-de-lemnŃu aŃ costatŃu 32 de lei. QuãtŃu vine ocaoa?

### QUESTIONNAIRU

84. Cum se divide unŃ numerŃu complexe printr'unŃ numerŃu întregŃu? Explicã operatiunile assupra questiunilorŃu LIX si LX.

85. Cum se face divisiunea quand ambŃi factorŃi sunt complexŃi? ExplicŃu operatiunile assupra questiunilorŃu LXI, LXII, LXIII si LXIV.

86. Cum se face proba divisiunei numerilorŃu complexŃi? Fã probele operatiunilorŃu questiunilorŃu LX si LXIV.

87. Sã se explice operatiunile assupra quellorŃu quinquŃ exercicii d'aqui de susŃu.