

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r|l}
 208 \text{dile} & 16 \text{hore} \text{ „ } 28 \text{min. „ } 16 \text{sec} & 12 \\
 4 \text{dile} \text{ sau } 96 & & \hline
 112 & & 17 \text{dile } 9 \text{hore } 22 \text{min. } 21 \text{sec. } \frac{1}{3} \\
 4 \text{hore} \text{ sau } 240 & & \\
 268 & & \\
 4 \text{min.} \text{ sau } 240 & & \\
 256 & & \\
 4 & &
 \end{array}$$

85. Pentru divisiunea a două numerî complexî se va observa mersulî urmatî în explicatiunea operatiunilorî asupra problemilorî que urmèzà :

LXI-a Q. 6 stenjenî 5 palme 4 degete aî costatî 7 lei 18 par. 1 banî ; quatî vine stenjenulî ?

Respunsî : Stenjenulî are 8 palme, si palma 12 degete, unî stenjenî are 96 degete, iar 6 stenjenî 5 palm 4 degete fac 640 degete. Pentru quî 6 stenjenî 5 palme 4 degete sau 640 degete aî costatî 7 lei 18 parale 1 banî, asia se va avea pretiulî unî degetî divisîndî pe 7 lei 18 parale 1 banî cu 640, si pretiulî stenjenulî sau a 96 degete se va affia multiplicîndî quîtulî cu 96. Dar va fi mai lesne a multiplica mai anteiî pe 7 lei 18 parale 1 banî cu 96, aqueea que dă 716 lei, si a divide în urmă aquestî productî prin 640, aqueea que dă 1 lei 4 parale 2 $\frac{1}{4}$ banî pentru pretiulî querutî allî stenjenulî.

LXII-a Q. 5 kile 3 banite 37 oca sau vendutî în 349 lei 28 parale. Pe quîti lei vine kila ?

Respunsî : Kila avîndî 8 banite, si banita 50 de oca, asia o kilă are 400 de oca, si 5 kile 3 banite 37 de oca fac 2187 de oca. Se va avea pretiulî unei oca, divisîndî pe 349 lei 28 parale cu 2187, si se multiplică quîtulî cu 400, spre a avea pretiulî kilei ; dar trebue mai anteiî a multiplica pe 349 lei 28 parale cu 400, aqueea que va da 139880 lei, si pe urma a divide productulî cu 2187, aqueea que dă 63 lei 38 parale 1 banî si mai queva pentru pretiulî kilei.

LXIII-a Q. Unî cotî de ore-quare pînză se cumpară cu 5 lei 8 parale 2 banî. Quîti cotî se vor cumpara cu 17 lei 18 parale 1 banî ?

Respunsî : Pentru quî leulî are 40 de parale, si paraoa 3 banî,