

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 mersul urmat în explicatiunea operatiunilor assupra problemilor que urmèzã :

LXI-a Q. 6 stenjenî 5 palme 4 degete aũ costatũ 7 lei 18 par. 1 banũ ; quatũ vine stenjenulũ ?

Respunsũ : Stenjenulũ are 8 palme, si palma 12 degete, unũ stenjenũ are 96 degete, iar 6 stenjenî 5 palm 4 degete fac 640 degete. Pentru quõ 6 stenjenî 5 palme 4 degete sau 640 degete aũ costatũ 7 lei 18 parale 1 banũ, asia se va avea pretiulũ unuî degetũ divisãndũ pe 7 lei 18 parale 1 banũ cu 640, si pretiulũ stenjenuluî sau a 96 degete se va affia multiplicãndũ quõtulũ cu 96. Dar va fi mai lesne a multiplica mai anteuũ pe 7 lei 18 parale 1 banũ cu 96, aqueea que dã 716 lei, si a divide în urmã aquestũ productũ prin 640, aqueea que dã 1 leũ 4 parale 2 $\frac{1}{4}$ banî pentru pretiulũ querutũ allũ stenjenuluî.

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

Respunsũ : Kila avendũ 8 banite, si banita 50 de oca, asia o kilã are 400 de oca, si 5 kile 3 banite 37 de oca fac 2187 de oca. Se va avea pretiulũ uneî oca, divisãndũ pe 349 lei 28 parale cu 2187, si se multiplicã quõtulũ cu 400, spre a avea pretiulũ kileî ; dar trebue mai anteuũ a multiplica pe 349 lei 28 parale cu 400, aqueea que va da 139880 lei, si pe urma a divide productulũ cu 2187, aqueea que dã 63 lei 38 parale 1 banũ si mai queva pentru pretiulũ kileî.

LXIII-a Q. Unũ cotũ de ore-quare pãnzã se cumparã cu 5 lei 8 parale 2 banî. Quãtũ cotî se vor cumpara cu 17 lei 18 parale 1 banũ ?

Respunsũ : Pentru quõ leulũ are 40 de parale, si paraoa 3 banî,