

5º A affla ună numeră ast-fellū qua quelle  $\frac{2}{3}$  adăogate cu quellē  $\frac{1}{2}$ , se faccē o summă equalle cu 58.

6º Circumferintia unei rōte este de  $3^m, 75$ : quāte învērtituri va facce aquestă rōtă pe ună myriametru?

7º Quāte învērtituri a făcută aquestă rōtă în 5 hore, déqua trăsura la quare este pussă a parcurută în aquestă timpă 12 myriametrii?

8º A se simplifica expressiunile următore:

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} + \frac{1}{5} &= \frac{1}{8} \\ \frac{5}{7} + 4\frac{2}{3} + 3\frac{1}{4} &= 5\frac{1}{2} \\ \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} + \frac{1}{2} &= \frac{7}{8} - \frac{1}{4} \\ \frac{2}{4}, 5 + \frac{3}{5}, 6 &= 1\frac{8}{3}, 5 \end{aligned}$$

9º Ore-quine a plătită 38 l. pentru  $18^m, 25$ : quātă va trebui a plăti pentru quātă mai trebue spre a facce  $30^m$ ?

10º 10 lucrători în 25 de dille au făcută 450 metrii de lucru: quātă lucrători trebue a se întrebuintia spre a se facce 500 metrii de lucru în 15 dille?

#### QUESTIONNARIU

152. Que se înțellege prin vorba problemū?

153. Que va să diccē a resolva ună problemă?

Que este resolutiunea problemului?

154. Quând solutiunea unui problemă pôte să fie mai difficile?

Cum pôte quine-va cunoscere felul

de operatiuni querută de ună problemă?

155. Cum se pôte quine-va obicînui la resolvarea problemilor?

Să se explice resolutiunile quellor XII problemi enunciati aici?

156. Să se aratte mersulă în resolvarea quellor 10 problemi anunçati în quelle 10 exercicii d'aici de sus?

F I N E,

ИПРОДЕН МУ Я. В. ТЪРНОВО