

5° A affia unū numerū ast-fellū qua quelle $\frac{3}{4}$ adăogate cu quelle $\frac{5}{7}$, se faccē o summă equalle cu 58.

6° Circumferintia unei rôte este de 3^m,75: quâte invêrtiturî va face aquestă rôtă pe unū myriamtru ?

7° Quâte invêrtiturî a făcutū aquestă rôtă în 5 hore, déqua trăsura la quare este pussă a parcurutū în aquestū timpū 12 myriametru ?

8° A se simplifica expressiunile următore:

$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{8} \\ \frac{5}{7} + 4\frac{2}{3} + 3\frac{1}{4} - 5\frac{1}{3} \\ \frac{3}{7} \times \frac{5}{8} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \\ \frac{7}{8} - \frac{1}{4} \\ 2\frac{5}{4} + 3\frac{6}{5} - 1\frac{8}{3} \end{array}$$

9° Ore-quine a plătîtū 38 l. pentru 18^m,25: quătū va trebui a plăti pentru quătū mai trebuie spre a face 30^m ?

10° 10 lucrătōri în 25 de dille aū făcutū 450 metrii de lucru: quătî lucrătōri trebuie a se întrebuintia spre a se face 500 metrii de lucru în 15 dille ?

QUESTIONARIU

152. Que se întellege prin vorba problemū ?

153. Que va să diccē a resolva unū problemū ?

Que este resolutiunea problemului ?

154. Quând solutiunea unū problemū pōte să fie mai difficile ?

Cum pōte quine-va eunōsce felulū

de operatiunî querutū de unū problemū ?

155. Cum se pōte quine-va obicî-nui la resolvarea problemilorū ?

Să se explice resolutiunile quellor XII problemî enunciatî aqui ?

156. Să se aratte mersulū în resolvarea quellorū 10 problemî anunciatî în quelle 10 exerciciî d'aqui de susū ?

F I N E,

НАРОДЕН МУ И В. ТЪРНОВО