

R. 0,735.

$$23,546 : 32 = 0,735.$$

114

186

26

122. Déqua numeratorulă nu pote fi divisată prin denominatoră, atunci trebuie să adăuga atăea nulle de quate este trebuie intia, și a lucra precum s'a disu.

CV-a Q. Quare este valorea aquestei fractiună $\frac{2,400}{437}$ în decimali?

R. 0,005.

$$2,400 : 437 = 0,005$$

2400

215

CVI. Q. Quare este valorea aquestei fractiună $\frac{7}{8}$ în decimali?

R. 0,875 milliemii.

$7 : 8 = 0,875$ quare este equeale cu quelle $\frac{7}{8}$

70

60

40

123. EXERCICII

Să se reducă în decimali fractiunile următoare cu approximatiunile voite.

$$a) \frac{1}{2} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3}{5}$$

$$b) \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{5}{4}$$

$$c) \frac{1}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{5}{8}$$

$$d) \frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{7}$$

$$e) \frac{1}{12} \quad \frac{2}{27} \quad \frac{4}{23}$$

QUESTIONARIU

120. Cum se reducă o fractiune ordinaria în fractiune decimali. Exemplu.

121. Cum se facce aquestă reducție quand numeratorulă fractiunăi cōprinde decimali? Exemplu.

122. Cum se facce aquestă reducție quand numeratorulă nu pote fi divisată prin denominatoră. Exemplu.

123. Să se explice regulile de susă in reducție querute aqui susă.