

R. 0,735.

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

114

186

26

122. Déqua numeratorulü nu póte fi divisatü prin denomina-
torü, attunqüi trebuie a'í adäoga atätea nulle de quate este trebu-
intia, si a lucra precum s'a disü.

CV-a Q. Quare este valórea aqwestei fractiunii $2\frac{400}{437}$ in deci-
malí ?

R. 0,005.

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

2400

215

CVI. Q. Quare este valórea aqwestei fractiunii $\frac{7}{8}$ in decimalí ?

R. 0,875 milliemi.

$$7 : 8 = 0.875 \text{ quare este equale cu quelle } \frac{7}{8}$$

70

60

40

123. EXERCICIU

Sä se reduccé in decimalí fractiunile urmätóre cu approxima-
tione voite.

- | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|---------------|
| a) | $\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{3}{5}$ |
| b) | $\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | | |
| c) | $\frac{1}{8}$ | $\frac{3}{8}$ | $\frac{5}{8}$ | |
| d) | $\frac{1}{3}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{2}{7}$ | $\frac{3}{7}$ |
| e) | $1\frac{1}{2}$ | $2\frac{2}{7}$ | $4\frac{4}{3}$ | |

QUESTIONARIU

120. Cum se reducce o fractiune
ordinaria in fractiune decimalí. E-
xemple.

121. Cum se face aqwesta reduc-
tione quand numeratorulü fractiunei
cöprinde decimalí ? Exemple.

122. Cum se face aqwestä reduc-
tione quand numeratorulü nu póte fi
divisatü prin denominatorü. Exemple.

123. Sä se explice regulile de susü
in reductiuni querute aqui susü.