

pot scôte $\frac{3}{6}$ din $\frac{3}{6}$ iaă dela numerulă intregă 7, quare insocesce fractiunea $\frac{2}{6}$, o unitate que pretiuiesce $\frac{6}{6}$, și pe quare o adaog la $\frac{2}{6}$. Asia scriă $6\frac{8}{6}$ în locă de $7\frac{2}{6}$, si se cădendă $2\frac{3}{6}$ din $6\frac{8}{6}$, astfel pentru restă $4\frac{5}{6}$.

LXXXI-a Q. Să se scótă $5\frac{3}{4}$ din $9\frac{2}{3}$.

$$\text{Solutiune} \quad 9\frac{2}{3} - 5\frac{3}{4} = 9\frac{8}{12} - 5\frac{9}{12} = 8\frac{2}{12} - 5\frac{9}{12} = 3\frac{1}{12}.$$

LXXXII-a Q. Să se scótă $7\frac{4}{5}$ din $13\frac{6}{11}$.

$$\text{Solutiune} \quad 13\frac{6}{11} - 7\frac{4}{5} = 13\frac{30}{55} - 7\frac{44}{55} = 12\frac{8}{55} - 7\frac{4}{5} = 5\frac{4}{5}.$$

110. EXERCICII

Din $1\frac{5}{7}$ să se extragă $1\frac{8}{7}$

Din $\frac{5}{7}$ să se extragă $1\frac{8}{5}$

Din $\frac{4}{6}\frac{7}{3}$ să se extragă $2\frac{8}{3}$

Din $1\frac{1}{9}$ să se extragă $1\frac{2}{3}$

Din $6\frac{5}{6}$ să se extragă $4\frac{3}{7}$

Din $7\frac{1}{3}$ să se extragă $4\frac{5}{11}$

Din $3\frac{4}{9}$ să se extragă $1\frac{1}{1}$

Din $\frac{4}{9}$ să se extragă $1\frac{2}{1}$

Din $\frac{5}{6}\frac{1}{3}$ să se extragă $2\frac{1}{6}$

Din $1\frac{1}{1}$ să se extragă $1\frac{5}{2}$

Din $3\frac{3}{4}$ să se extragă $\frac{5}{9}$

Din $8\frac{4}{5}$ să se extragă $5\frac{1}{12}$

QUESTIONNAIRU

107. Cum se substrage o fractiune din alta, quând ambele au aquellasă denominator?

Exemplu.

108. Dar quând fractiunile n'au aquellasă denominator, cum se substraț?

Exemplu.

109. Cum se face substractiunea

quând fractiunea que insocesce numerulă intreg a se substrage este mai mare de quâtă fractiunea que insocesce numerulă intregă din quare este a se subtrage?

Exemplu.

110. Explică calcululă de făcut asupra exerciciilor d'aquí de susă.

MULTIPLICATIUNEA FRACTIUNILORU

112. Se scie quă, spre a multiplica o fractiune cu ună numeră intregă, trebuie a 'i multiplică numerătorulă cu aquellă numeră intregă, si a da productului denominatorulă fractiunei. Spre exemplu $\frac{2}{3} \times 3 = \frac{1}{3}^2$.

112. Totă asia se va procede si quând va avea quine-va a multiplica ună numeră intregă printre o fractiune. Spre ex. $3 \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}^2$.

113. Spre a multiplica doue fractiuni între elle, trebuie a mul-