

Ако са дробенія-та разнородни, тогава трѣбува да са преведжтъ въ однородни, че подиръ въ равноименни. Ако искамъ отъ $\frac{3}{5}$ части на талира да отнема $\frac{3}{8}$ части на гроша, тогава трѣбува или части-тѣ на талира да преведжъ въ части на гроша, или части-тѣ на гроша да преведжъ въ части на талира, слѣдователно:

$$\begin{array}{ccccccc} \text{т.} & & \text{г.} & & \text{т.} & & \text{г.} \\ \frac{3}{5} - \frac{3}{8} = \frac{3}{5} - \frac{3}{192} = \frac{576 - 15}{960} = \frac{561}{960} \end{array} \text{т. или:}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{т.} & & \text{г.} & & \text{г.} & & \text{г.} \\ \frac{3}{5} - \frac{3}{8} = \frac{72}{5} - \frac{3}{8} = \frac{576 - 15}{40} = \frac{561}{40} \text{ гр.} \end{array}$$

155. Какъ става Изятіе-то, кога сж умаляемо-то или умалитель-а, или и два-та смѣсени дробенія

Кога сж умаляемо-то или умалитель-а или и два-та заедно смѣсени дробенія, тогава са найнапредъ преведжтъ въ чисти или неправилни, и Изятіе-то са продължава споредъ горни-тѣ правила:

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{гр.} & & \text{гр.} & & \text{г.} \\ \text{Н. пр: } 4\frac{3}{5} - \frac{2}{3} = \frac{23}{5} - \frac{2}{3} = & & \text{г.} & & \text{г.} & & \\ & & \frac{69 - 10}{15} = \frac{59}{15} \text{ гр.} & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{г.} & & \text{г.} & & \text{г.} & & \text{г.} \\ 9\frac{2}{3} - 4\frac{3}{5} = \frac{29}{3} - \frac{23}{5} = & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{г.} & & \text{г.} & & \text{г.} \\ \frac{145 - 69}{15} = \frac{76}{15} \text{ гр.} & & & & & & \end{array}$$