

Ако са дробенія-та разнородни, тогава тръбуват да са преведътъ въ еднородни, че подиръ въ равноименни. Ако искамъ отъ  $\frac{3}{5}$  части на талира да отнема  $\frac{3}{8}$  части на гроша, тогава тръбова или части-тѣ на талира да преведж въ части на гроша, или части-тѣ на гроша да преведж въ части на талира, следователно:

$$\text{т.} \quad \text{г.} \quad \text{т.} \quad \text{г.} \quad \frac{576 - 15}{960} = \frac{561}{960} \text{ т. или:}$$

$$\frac{\frac{3}{5} - \frac{3}{8}}{\frac{3}{5} - \frac{3}{192}} = \frac{\frac{72}{5} - \frac{3}{8}}{\frac{72}{5} - \frac{3}{192}} = \frac{576 - 15}{960} = \frac{561}{960}$$

$$\frac{\frac{3}{5} - \frac{5}{8}}{\frac{3}{5} - \frac{5}{8}} = \frac{\frac{72}{5} - \frac{5}{8}}{\frac{72}{5} - \frac{5}{8}} = \frac{576 - 15}{40} = \frac{561}{40} \text{ гр.}$$

*155. Какъ става Излѣтие-то, кога сѫ умалено-то или умалителъ-а, или и два-та смѣсени дробенія*

Кога сѫ умаляемо-то или умалителъ-а или и два-та заедно смѣсени дробенія, тогава са найна-предъ превеждътъ въ чисти или неправилни, и Излѣтие-то са продължава споредъ горни-тѣ правила:

$$\text{Н. пр: } 4\frac{3}{5} - 2\frac{2}{3} = 2\frac{3}{5} - 2\frac{2}{3} =$$

$$\frac{69 - 10}{15} = \frac{59}{15} \text{ гр.}$$

$$9\frac{2}{3} - 4\frac{3}{5} = \frac{29 - 23}{3} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{145 - 69}{15} = \frac{76}{15} \text{ гр.}$$