

$$5 \frac{2}{3} - 2 \frac{3}{4} = \frac{17}{5} - \frac{11}{4} = \frac{68}{12} - \frac{33}{12} = \frac{35}{12} = 2 \frac{11}{12}.$$

ЗА УМНОЖЕНИЕ-ТО НА ДРОБЕНИЯ-ТА.

Дробение съсз дробение са умножава,

Ако умножиме числитель съсз числитель и. именователъ съсз именователъ; Н. П. $\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{35}$. Но ако множителъ-тъ или множимо-то е цѣло число, туріаме му именователъ единица-тъ и извършваме дѣйствие-то какъ-то по-горѣ.

$$\frac{5}{6} \times 4 = \frac{5}{6} \times \frac{4}{1} = \frac{20}{6} = 3 \frac{2}{6} = 3 \frac{1}{3}.$$

така и $6 \times \frac{3}{5} = \frac{6}{1} \times \frac{3}{5} = \frac{18}{5} = 3 \frac{3}{5}.$

А кога-то имаме да умножаваме смѣшени числа, свр. цѣли числа съсз дробения, прѣвращаме ги първо на неправилни дробения и послѣ правиме какъ-то по-горѣ.

$$3 \frac{2}{5} \times 4 \frac{5}{6} = \frac{17}{5} \times \frac{29}{6} = \frac{493}{30} = 16 \frac{13}{30}.$$

ЗА ДѢЛЕНИЕ-ТО НА ДРОБЕНИЯ-ТА.

Сичкы-тъ дѣйствія на дѣленіе-то на дробения-та биватъ какъ-то и на умноженіе-то, ако Размѣниме само прѣдѣли-тъ на дѣлителя, свр. да направиме числителя именователъ а именователя числитель; за това