

А кога дроби-ты нѣмажтъ еднаквы знаменатели трѣбува първо да гы прѣведемъ въ еднаквъ знаменатель и послѣ правимъ изважданіе, както горѣ за пр.

$$\frac{7}{8} - \frac{8^3}{4} = \frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}.$$

— *A какъ става изважданіе на смѣшны числа?*

За да извадимъ смѣшны числа трѣбува да гы обѣрнемъ въ неправилны дроби, послѣ привождаме гы въ еднаквы знаменатели и правимъ изважданіе.

$$\frac{5^2}{3} - \frac{2^3}{4} = \frac{17}{3} - \frac{11}{4} = \frac{68 - 33}{12} = \frac{35}{12} = 2\frac{1}{12}.$$

За умноженіе дроби.

Какъ ся умножавать дроби-ты?

За да ся умножи дробь съ дробью трѣбува да ся помножи числитель съ числителемъ и знаменатель съ знаменателемъ, за пр. $\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{35}$.

Ако ли множитель-тѣ или множимо-то е цѣло, що правимъ?

Полагаме надъ него знаменатель едини-