

цъ и извършваме дѣйствието както по-горѣ, като: $\frac{5}{6} \times \frac{4}{1} = \frac{20}{6} = 3 \frac{2}{6} = 3 \frac{1}{3}$.

А какъ ся умножяватъ смѣшяны числа?

За да помножимъ смѣшяны числа, трѣбува първо да ги обърнемъ на неправилны дробы, и по това правимъ както по-горѣ за пр.

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

За дѣленіе дробы.

Какъ става дѣленіе на дробы?

Всичкы-ты дѣствія отъ дѣленіето на дробы-ты ставятъ като на умноженіето, токмо трѣбува да обърнемъ прѣдѣлы-ты само на дѣлителиж-тж дробь, сир. да направимъ числитель знаменатель, а знаменатель числитель, така

$$\frac{3}{9} : \frac{2}{5} = \frac{3}{9} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

и

$$\frac{5}{10} : \frac{4}{5} = \frac{5}{10} \times \frac{5}{4} = \frac{25}{40} = \frac{5}{8}$$