

сóсъ 4-те, ётъ $\frac{5}{7}$ именователъ, послѣ като $\frac{5}{7}$ отъ числителя именователя неизменъ, имена количества $\frac{5}{28}$. Виждъ примѣръ.

$$\frac{5}{7} : 4 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{28}.$$

в. Какъ сѧ дѣлѝ дробеніе из дробеніе?

ш. За да раздѣлимъ дробеніе из дробеніе, преемствиляемъ на дробеніето дѣлъто е дѣлителя, числителя ѿдольъ а именователя ѿгортъ, ѿумножавамъ споредъ правилото на дробеніата.

За примѣръ да раздѣлимъ $\frac{4}{5}$ съз $\frac{2}{3}$, преображене на дробеніето $\frac{2}{3}$ именователя ѿгортъ, а числителя ѿдольъ тако $\frac{4}{5} \times \frac{3}{2} :$ ѿумножавамъ ги, ставатъ $\frac{12}{10}$, които са количества на $\frac{4}{5}$ раздѣленіи съз $\frac{2}{3}$. Виждъ ги ё на таблатата.

$$\frac{4}{5} : \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{10 \cdot 12}{10 \cdot 2} = 1 \frac{2}{10} = 1 \frac{1}{5}.$$

в. Какъ сѧ дѣлѝ єдинъ цѣло число съз єдинъ дробеніе?

ш. За да раздѣлимъ єдинъ цѣло число из єдинъ дробеніе, преображене дробеніето, сирѣчъ именователя ѿгортъ а числителя