

Ако отъ дѣленіе-то излѣзе дробь неправилнѣ, исклучаваме изъ нея цѣло число, както видѣхме по-горѣ.

$$\frac{5}{8} : \frac{4}{12} = \frac{5}{8} \times \frac{12}{4} = \frac{60}{32} = 1 \frac{28}{32} = 1 \frac{7}{8}.$$

А за да раздѣлимъ смѣшано съ смѣшано, обрацаме ги на дроби неправилны и правимъ както по-горѣ.

$$8\frac{2}{5} : 2\frac{3}{4} = \frac{42}{5} : \frac{11}{4} = \frac{12}{5} \times \frac{4}{11} = \frac{168}{55} = 3\frac{3}{5}$$


---

### Задатъци.

1. Търговецъ ималъ сукно отъ  $24\frac{3}{4}$  лактїе, продалъ: а)  $2\frac{3}{8}$  л. б)  $\frac{3}{4}$  и в)  $6\frac{1}{2}$  по  $38\frac{3}{4}$  гр. лакт. *Колко сукно му е остало и колко гроша е зель?* Отг. остало му е  $10\frac{1}{8}$  л. и зель за продано-то  $567\frac{23}{32}$  гр.

2. Нѣкой си купилъ  $\frac{3}{4}$  отъ окжи далъ  $\frac{7}{8}$  отъ черекъ отъ бѣло меджидіе. *Колко гроша ся продава ока та?* Отг.  $1\frac{11}{24}$

3. На единъ полкъ отъ 330 войници дава ся 3500 оки жито, и всякой вой-