

бува да ги раздробимъ въ единици отъ едно наименованіе, кое-то е обще и на двѣ-тѣ и послѣ дѣлимъ по правила за дѣленіе, за пр.

$$\begin{array}{cccc} \text{лак.} & & \text{руп.} & \text{лак.} & \text{руп.} \\ 256 & - & 7 & : & 25 & - & 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \quad 25 \\ \quad 8 \quad 8 \\ \hline 2048 \quad 200 \\ \quad 7 \quad 4 \\ \hline 2055 : 204 = 10 \frac{15}{204} \\ \quad 15 \end{array}$$

За отношенія-та на съразмѣрности-ты.

Що е отношеніе?

Частно-то, кое-то ся намира отъ дѣленіе едно число на друго, нарича ся *отношеніе*, за пр. 15 раздѣлено на 3 дава частно 5, и то ся зѣве отношеніе. Дадены-ты числа ся наричатъ *членове* на отношеніе-то, и първый ся нарича *пърдний*, а вторый *послѣдний*, а час-