

### Какво ищо е умножение.

Колко пъти тръба да събираеш 112, за  
а получиш 336?

$$\begin{array}{r} 112 \\ 112 \\ 112 \\ \hline 336 \end{array}$$

По на късо неможе ли да стане това?

Земамъ 3 пъти по 112

$$\begin{array}{r} 112 \quad (\text{a}) \\ 3 \quad (\text{b}) \\ \hline 336 \quad (\text{c}) \end{array}$$

Колко числа има предидящ-тъ задачъ?  
акво икшо е *a*? (Часъ отъ число-то *c*).—  
акво показва *b*? (Колко пъти тръба да  
земе частъ *a*, за да са получи цѣло-то).  
— Какво ищо е *c*? (цѣло-то).— Какъ ста-  
с отъ *a*? (Като са умножи *a* на *b*? Ка-  
са нарича тая частъ, която са умножава,  
да са получи цѣло-то? (Множимо) и т. н.  
Кое са казва *произведеніе*, *множимо* *мно-  
ителъ*?

Множимо-то и множителя са наричатъ въ-  
ще *множители*, или *производители*, защо-  
правятъ *произведеніе*-то.