

Какво нѣщо е умножение.

Колко пѣти трѣба да събирешъ 112, за да получишъ 336?

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

По на кѣсо неможе ли да стане това?

Земамъ 3 пѣти по 112

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

Колко числа има прѣдидѣщѣ-тѣ задачѣ? Какво нѣщо е *a*? (Часъ отъ число-то *c*). — Какво показва *b*? (Колко пѣти трѣба да земе частъ *a*, за да са получи цѣло-то). — Какво нѣщо е *c*? (цѣло-то). — Какъ става *c* отъ *a*? (Като са умножи *a* на *b*? Какъ се нарича тая частъ, която се умножава, за да са получи цѣло-то? (Множимо) и т. н. Кое се казва *произведение*, *множимо* *множителъ*?

Множимо-то и множителя се наричатъ въобще *множители*, или *производители*, защото правятъ произведение-то.