

БИСЪ

$1+1+1+1+1+1+1=7$  седмица и 0 единици.

Какво показва въ 10 цифрата 1? — А ми 0? — Ако бы да притуримъ при 10 още 1 единица, то тая единица са турж намѣсто нуль-тж  $1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=10+1=11$ :

Какво показва единица-та отъ лѣво? — а ми отдѣсно? — колко единици трѣба даса критурятъ, за да са изпълни вторж-тж десетицж? — какъ са нарича 1 десетица и една единица съ едно име? — Какво ще рѣче единайсетъ?

---

*Писменно.*

$$11 : 1 = 11$$

$$11 \times 1 = 11$$

$$11 : 2 = 5 \text{ (}^1\text{)}$$

$$5 \times 2 = 10 + 1$$

$$11 : 3 = 3 \text{ (}^2\text{)}$$

$$4 \times 2 = 8 + 3$$

$$11 : 4 = 2 \text{ (}^3\text{)}$$

$$3 \times 3 = 9 + 2$$

$$11 : 5 = 2 \text{ (}^1\text{)}$$

$$2 \times 4 = 8 + 3$$