

БИСЪ

$1+1+1+1+1+1+1=1$  десятица 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 нулж-тж  $1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=10+1=11$ :

Какво показва единицата отъ лъво? — а ми отдѣсно? — колко единици трѣба даса притурятъ, за да са испълни вторж-тж десетицж? — какъ са нарича 1 десятица и една единица съ едно име? — Какво ще рѣче единайсеть?

---

*Писменно.*

$$11 : 1 = 11$$

$$11 \times 1 = 11$$

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

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

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

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

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

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

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

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