

ты, какви да е, правятъ една десятица, напр. 10 портокала правятъ една десятица портокалы; това ще рѣче, че десятица-та може са написа, като една единица, двѣ тѣ десятици като двѣ единици и т. нат. А за да са распознаватъ десятици-тѣ отъ единици-тѣ, притуряме имъ отъ дясното по една нулка.

*Сички-тъ десятици са пишатъ съ по двѣ цифри.*

Напишете 2 десятици 5 десятици и пр. Дѣто ще рѣче цифри-тѣ 1 и 0, написани една до друга, (10), показватъ 1 десятица; цифри-тѣ 2 и 0=2 десятици и т. нат. Ами ако напишемъ тѣзи цифри тѣй 11 пакъ десять ли ще показватъ?

Сравняваме 10 съ прѣминжли-тѣ числа

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=10$$

$$10 \times 1 = 10$$

$$10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 = 10$$

$$10 : 1 = 10$$

$$2+2+2+2+2=10$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 - 2 - 2 - 2 - 2 = 2$$

$$10 : 2 = 5 \text{ и пр.}$$

послѣ: 10 става отъ 2 равни числа: 5+5