

ты, каквы да е, правятъ еднѣхъ десятицѣхъ, напр. 10 портокала правятъ еднѣхъ десятицѣхъ портокалы; това ще рѣче, че десятица-та може са написа, като еднѣхъ единицѣхъ, двѣ-тѣ десятицы като двѣ единици и т. нат. А за да са распознаватъ десятицы-тѣ отъ единицы-тѣ, притуряме имъ отъ дѣсно по еднѣхъ нулѣхъ.

Сички-тъ десятицы са пишжтъ съ по двѣ цифры.

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

Сравняваме 10 съ прѣминѣли-тѣ числа

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

$$10 \times 1 = 10$$

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

$$10 : 1 = 10$$

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

$$2 \times 5 = 10$$

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

$$10 : 2 = 5 \text{ и пр.}$$

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