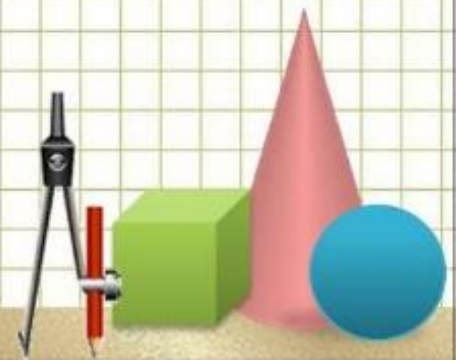


# Разряд единиц и разряд десятков



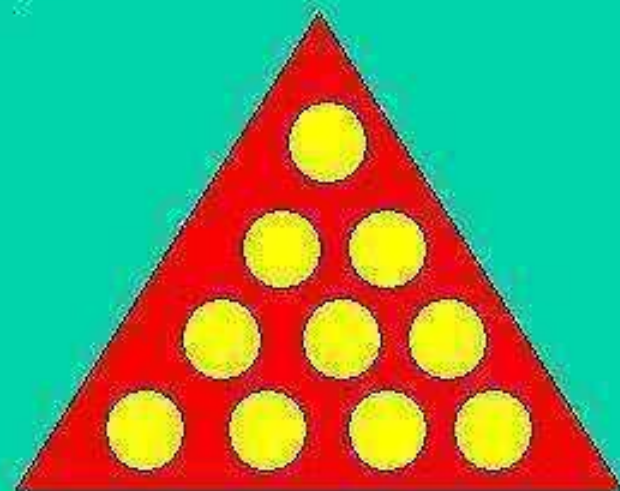
**Где и как в жизни  
встречались со  
словом  
«десяток»?**



# ДЕСЯТОК



- Так называется число, в котором **десять единиц**
- Записывают его так **10**
- В названии двузначных чисел встречается «дцать». Так раньше называли десяток.



10 матрёшек



10 палочек



один десяток



10 яиц

десять единиц    один десяток



Так мы будем теперь  
обозначать один десяток.

один десяток

# 10



Десятки

Единицы



**Разряд  
Разряд  
десятков  
единиц**






11



дцат  
ь

Разряд десятков	Разряд единиц	Число	Название
	1 0	1 д. 0 ед. = 10	десять
	1 1 	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	одиннадцать
	1 2 	1 д. 2 ед. = 10 + 2 = 12	двенадцать
	1 3 	1 д. 3 ед. = 10 + 3 = 13	тринадцать
	1 4 	1 д. 4 ед. = 10 + 4 = 14	четырнадцать
	1 5 	1 д. 5 ед. = 10 + 5 = 15	пятнадцать
	1 6 	1 д. 6 ед. = 10 + 6 = 16	шестнадцать
	1 7 	1 д. 7 ед. = 10 + 7 = 17	семнадцать
	1 8 	1 д. 8 ед. = 10 + 8 = 18	восемнадцать
	1 9 	1 д. 9 ед. = 10 + 9 = 19	девятнадцать
 	2 0	2 д. 0 ед. = 1 д. + 1 д. = 2 д. = 20	двадцать



11 12 13 14 15 16 17 18 19 2  
20

## ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

**?** Сколько знаков в записи каждого числа? Как называются такие числа?

**!** Цифра слева показывает число десятков.

**!** Цифра справа показывает число единиц.

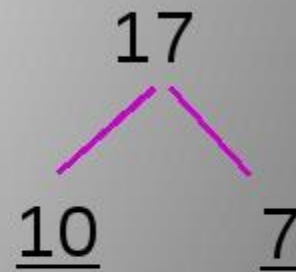
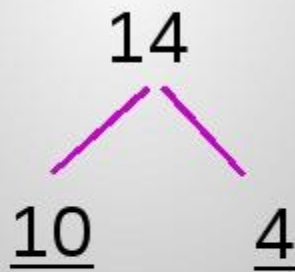
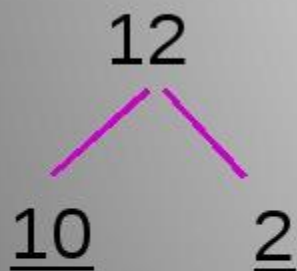
Какие слагаемые пропущены? Преврати записи в верные равенства.

$$12 = 10 + \square$$

$$14 = \square + 4$$

$$17 = \square + \square$$

**!** 12, 14 и 17 – двузначные числа. Они записаны в виде суммы разрядных слагаемых.





# Назовите число, в котором

3 десятка и 4 единицы

4 десятка и 3 единицы

7 десятков

5 десятков

6 единиц

8 десятков и 4  
единицы



Спасибо за  
урок!

