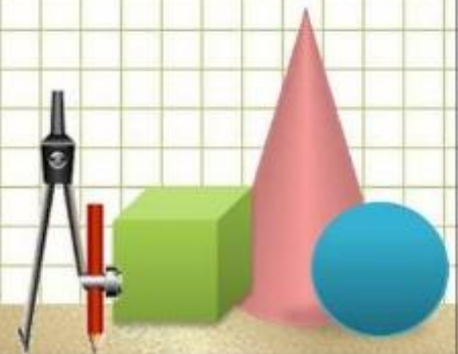


Разряд единиц и разряд десятков



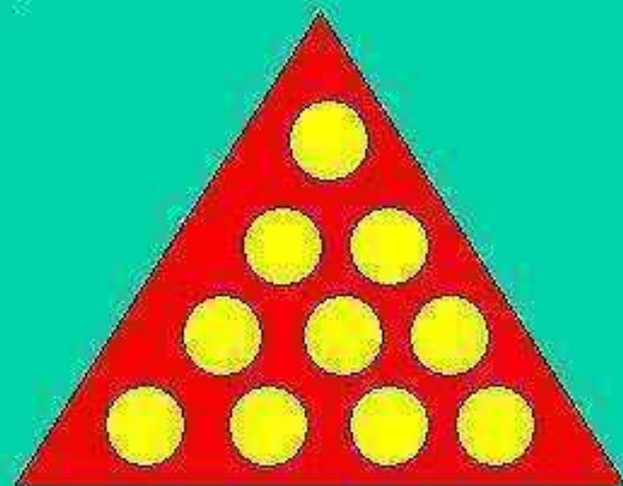
**Где и как в жизни
встречались со
словом
«десяток»?**



ДЕСЯТОК



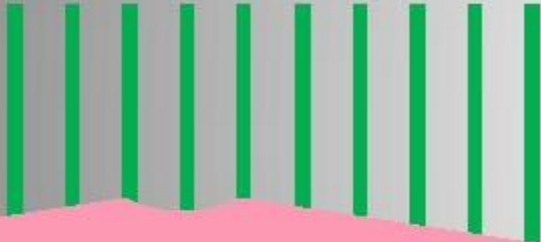
- Так называется число, в котором **десять единиц**
- Записывают его так **10**
- В названии двузначных чисел встречается «дцать». Так раньше называли десяток.



10 матрёшек



10 палочек

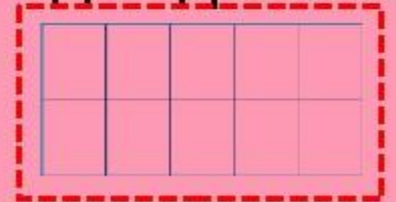
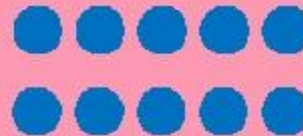


один десяток



10 яиц

десять единиц один десяток



Так мы будем теперь
обозначать один десяток.

один десяток

10



Десятки

Единицы



**Разряд
Разряд
десятков
единиц**

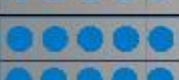
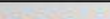
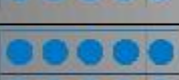
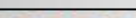
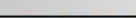
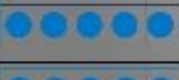




11



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.

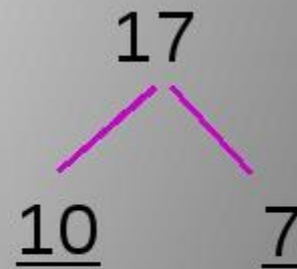
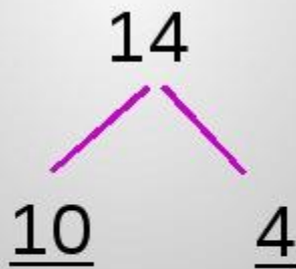
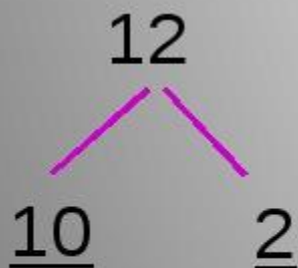
Какие слагаемые пропущены? Преврати записи в верные равенства.

$$12 = 10 + \square$$

$$14 = \square + 4$$

$$17 = \square + \square$$

! 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!

