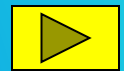


# ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

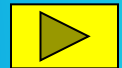
Автор: Дробаха О.В.,  
учитель гимназии №4  
г. Мурманска

# Содержание

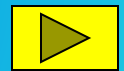
**ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА**



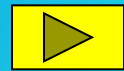
**ДЕСЯТОК**



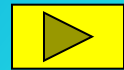
**КРУГЛЫЕ ЧИСЛА**



**ЧИСЛА ВТОРОГО ДЕСЯТКА**



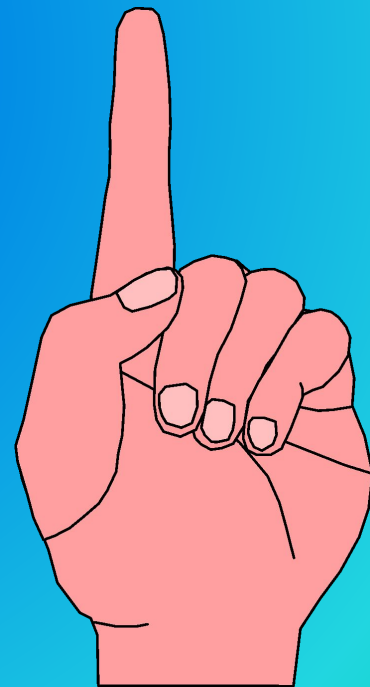
**ЧИСЛА ОТ 21**



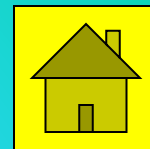


Что такое  
двузначные числа?

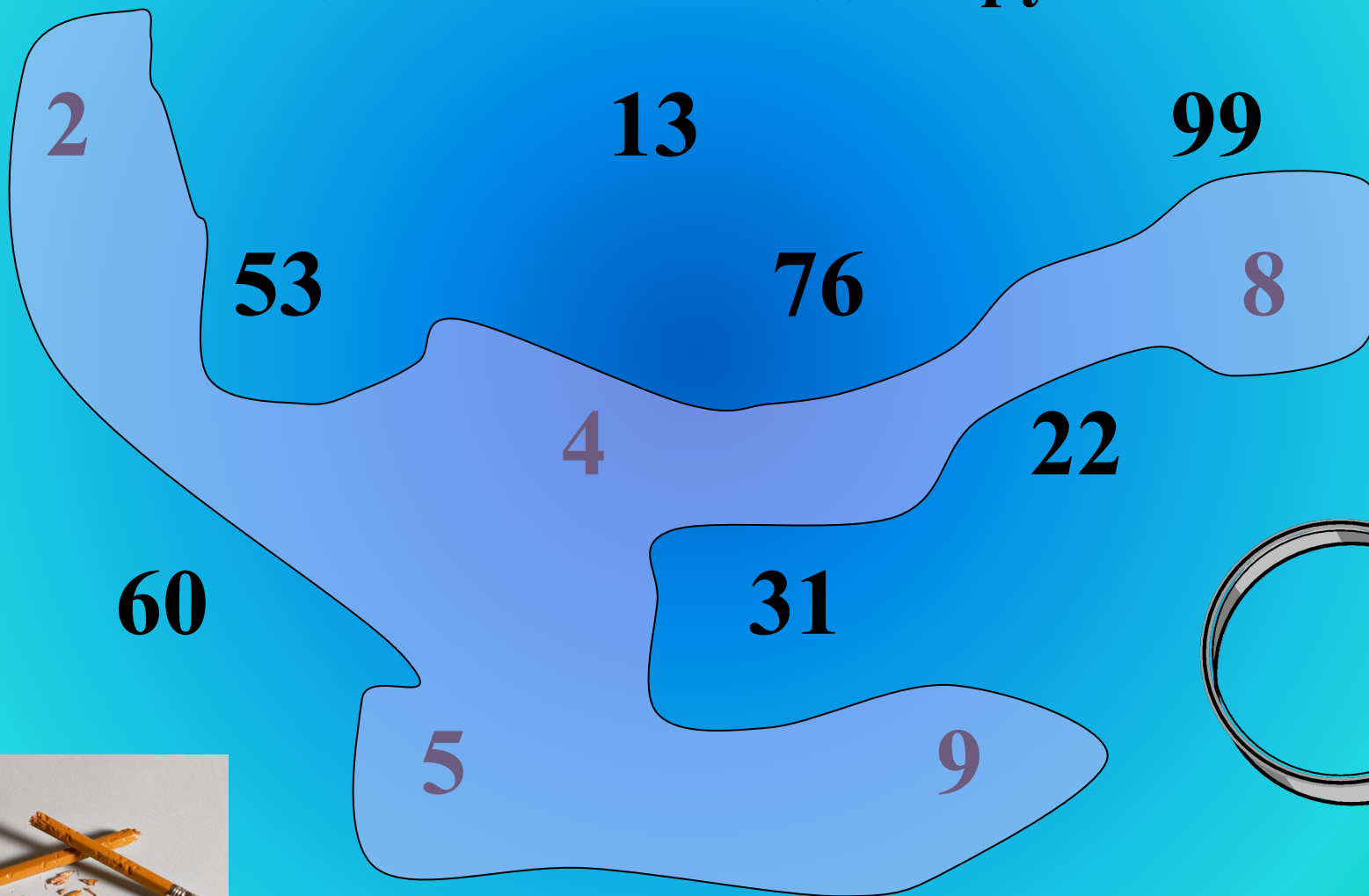
Это числа,  
в записи которых  
используются две  
цифры (два знака).  
10, 28, 66 и др.



# Задание 1



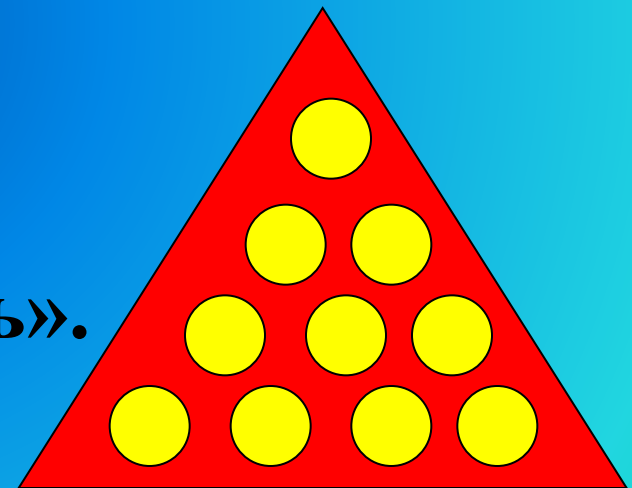
Раздели числа на две группы

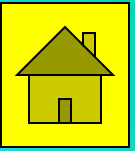


# ДЕСЯТОК



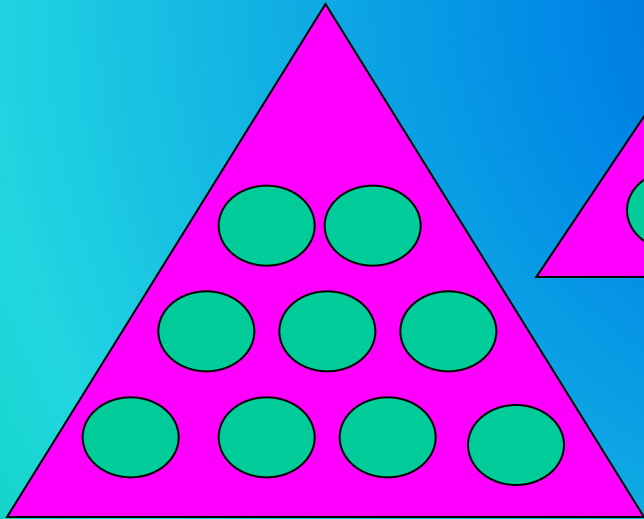
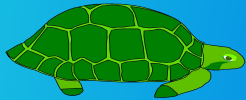
- Так называется число, в котором **десять единиц**
- Записывают его так **10**
- В названии двузначных чисел встречается «дцать». Так раньше называли десяток.



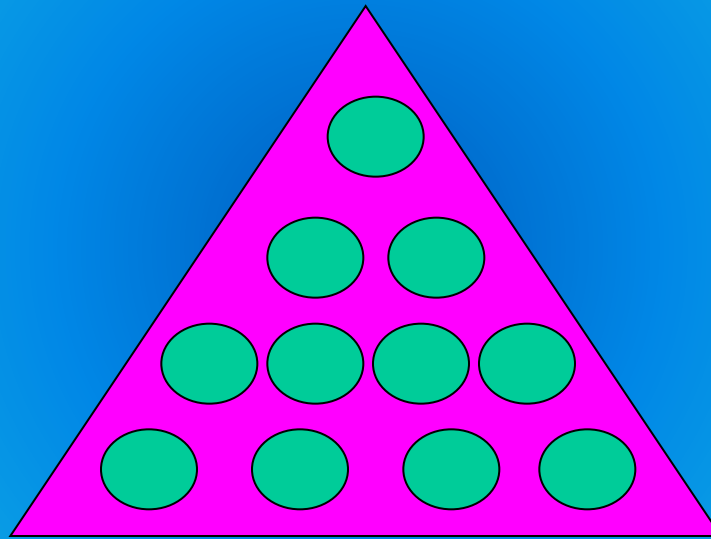


# Задание 2

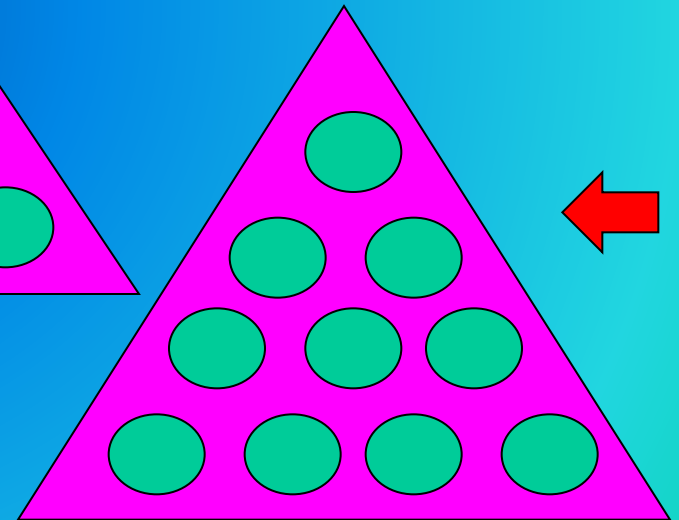
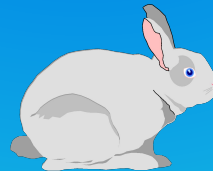
## Найди модель десятка



1



2



3

# КРУГЛЫЕ ДЕСЯТКИ

*это числа, оканчивающиеся нулем*

10 - десять

20 - двадцать

30 - тридцать

40 - *сорок\**

50 - пятьдесят

60 - шестьдесят

70 - семьдесят

80 - восемьдесят

90 - *девяносто\**

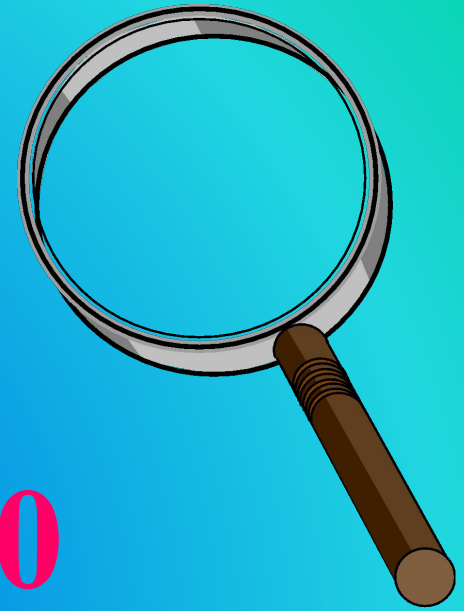


Разгадай правило, по которому называются десятки.



## Задание 3

Какое число убежало?



90

40

20

10

80

50

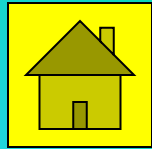
30

60

**70**



# ребус



40 А

СОРОКА



# ЧИСЛА ВТОРОГО ДЕСЯТКА

11- одиннадцать

12 - двенадцать

13 - тринадцать

14 - четырнадцать

15 - пятнадцать

16 - шестнадцать

17 - семнадцать

18 - восемнадцать

19 - девятнадцать

Название этих чисел  
МОЖНО ЗАПОМНИТЬ так:  
единицы «встали» на  
десяток (дцать)

3 на дцать =  
тринадцать



# ребус

1

---

дцать

11 -

одиннадцать



# А теперь немного истории

В Древней Руси вместо чисел использовались буквы, а сверху чертили специальный значок - титло. Вот он ~ .

Например, ~ ~

І - это 10, К - это 20.

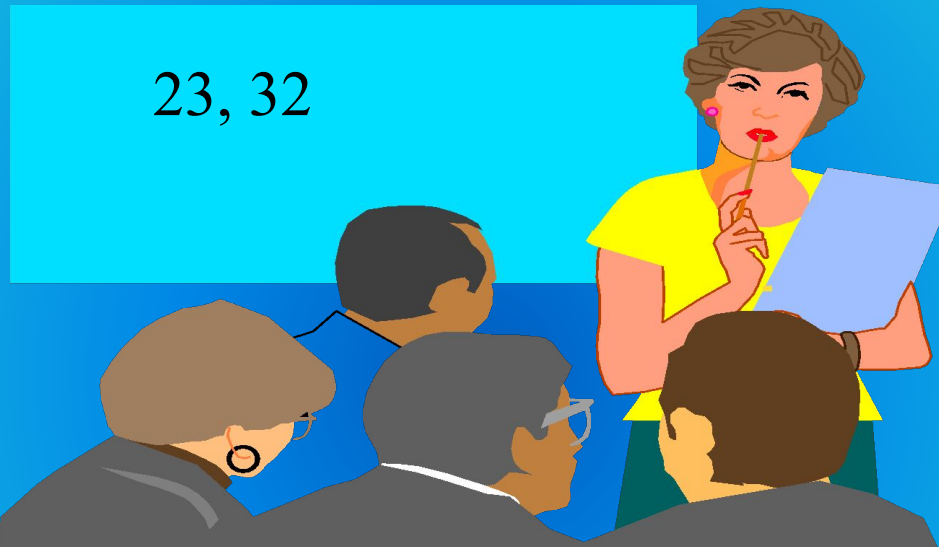
В Древнем Вавилоне использовали значок < для обозначения десятка. Число 23 выглядело так -

<< v v v

А римляне записывали десяток так – X .



# числа от 21



**Название этих чисел складывается из названия **десятков** и названия **единиц**.**

**23 - двадцать + три = двадцать три,**

**32 - тридцать + два = тридцать два.**

# РАЗРЯДНЫЙ СОСТАВ

	десятки	единицы
	5	4
	4	5
		
		

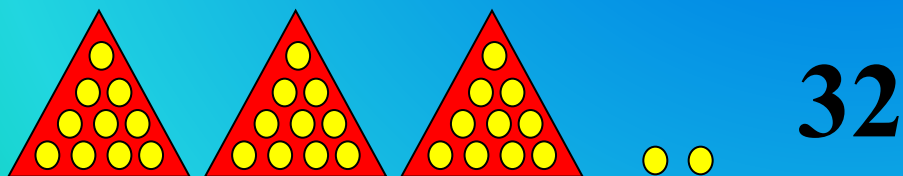
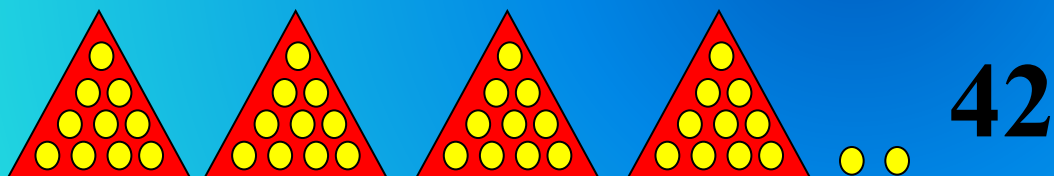
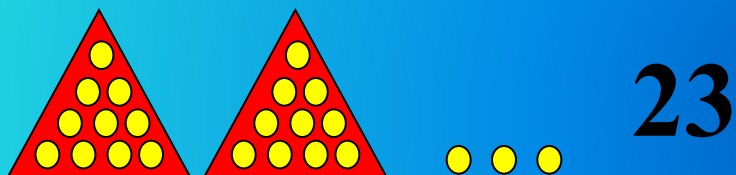
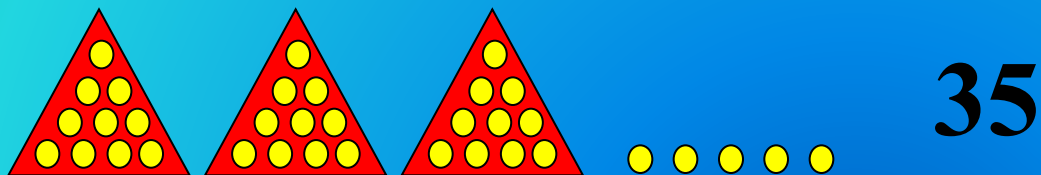


*Любое двузначное число состоит из единиц и десятков.*



# Задание 4

## Запиши число



десятки	единицы



## Задание 5

Запиши число и нарисуй модель

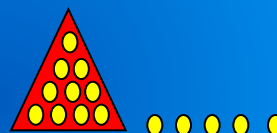
5 дес. 1 ед.

51



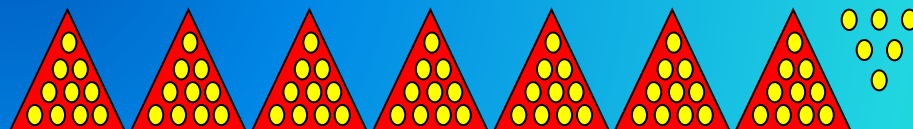
1 дес. 5 ед.

15



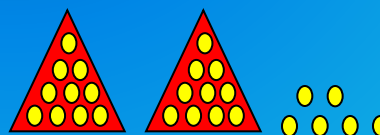
7 дес. 6 ед.

76



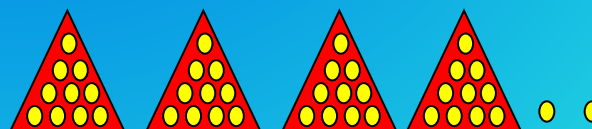
2 дес. 6 ед.

26



4 дес. 2 ед.

42



# загадки

1. 33 богатыря -

Неразлучные друзья.

Всякий раз мы их встречаем,  
Когда книжечку читаем.



буквы

2. Из 12 братьев -

Самый меньшей.

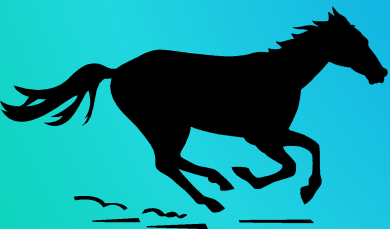
Ничего не поделаешь -  
Уродился такой.

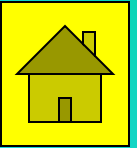


февраль

зубы

3. На красных холмах 30 белых коней  
Друг другу навстречу помчатся скорей  
Ряды их сойдутся, потом разойдутся,-  
И смирными станут до новых затей.





## Задание 4

Найди лишнее число

32

38

36

13

34

31

37

39



**Спасибо за  
внимание!**