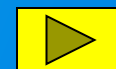
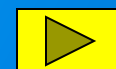


# ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

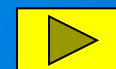
ДЕСЯТОК



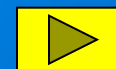
КРУГЛЫЕ ЧИСЛА



ЧИСЛА ВТОРОГО ДЕСЯТКА



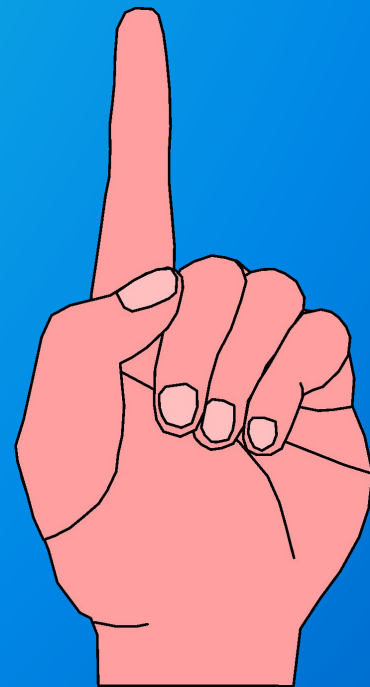
ЧИСЛА ОТ 21





Что такое  
двузначные числа?

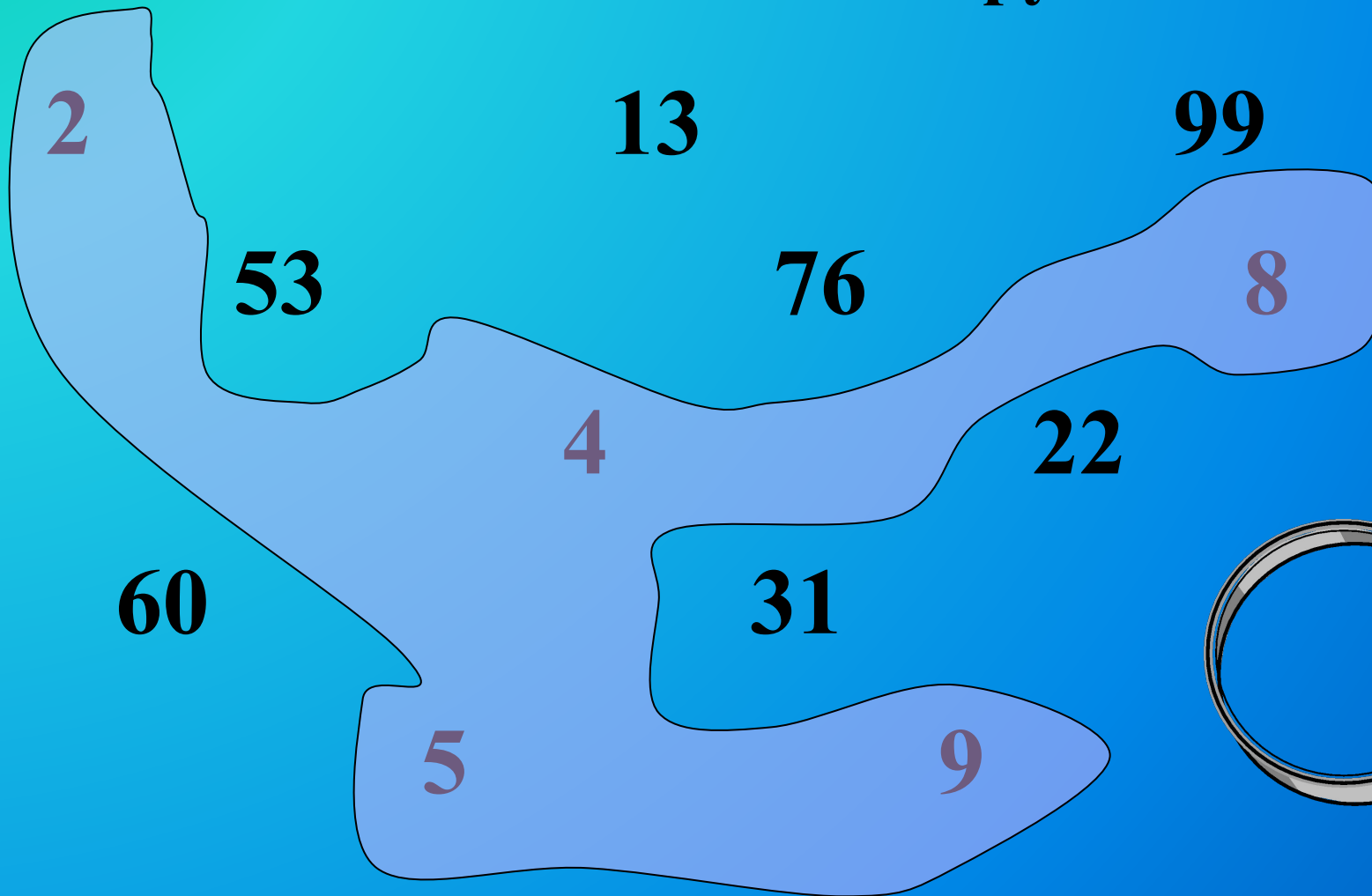
Это числа,  
в записи которых  
используются две  
цифры (два знака).  
10, 28, 66 и др.



# Задание 1



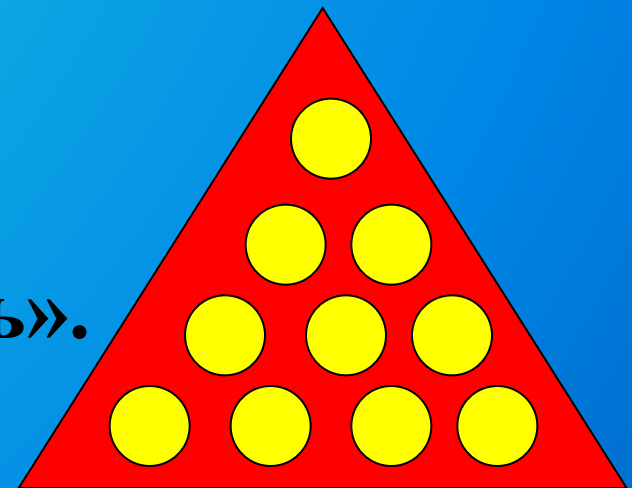
Раздели числа на две группы

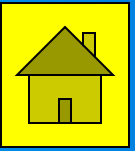


# ДЕСЯТОК



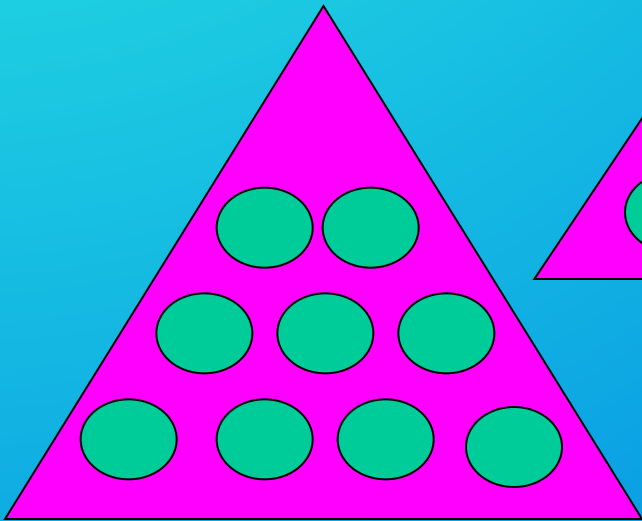
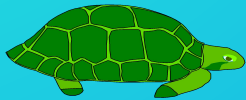
- Так называется число, в котором **десять единиц**
- Записывают его так **10**
- В названии двузначных чисел встречается «дцать». Так раньше называли десяток.



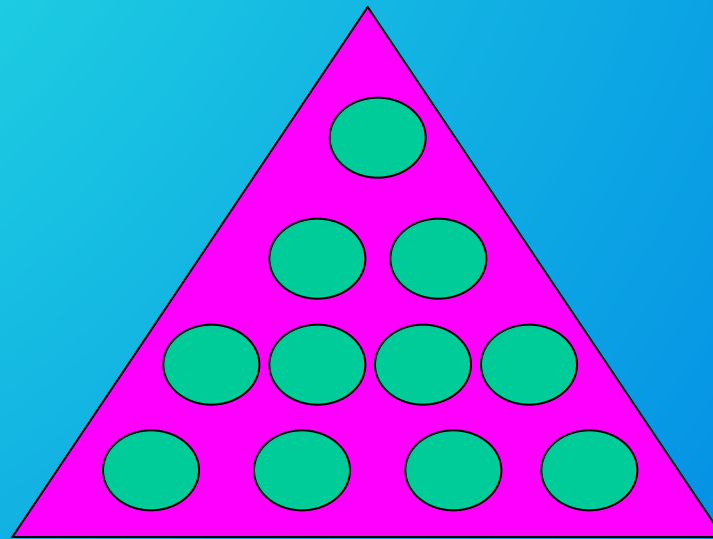


# Задание 2

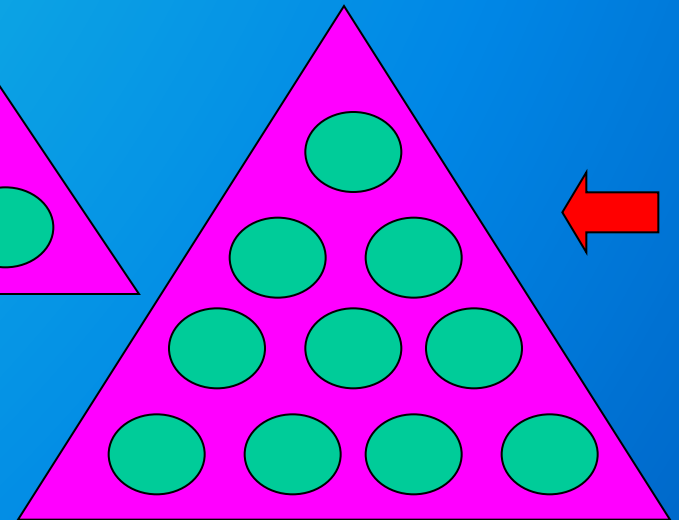
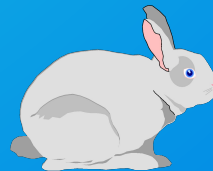
## Найди модель десятка



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

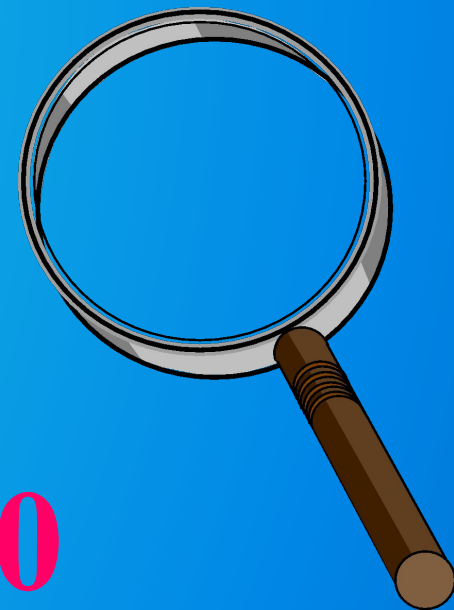
90 - *девяносто\**



Разгадай правило, по которому называются десятки.

## Задание 3

Какое число убежало?



90

40

20

10

80

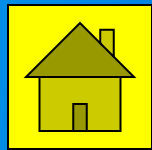
50

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 .

## Основные римские числа:

I	V	X	L	C
1	5	10	50	100



В римской системе счисления...

число: 13

можно представить в виде

$$10 + (1 + 1 + 1)$$

и записать как

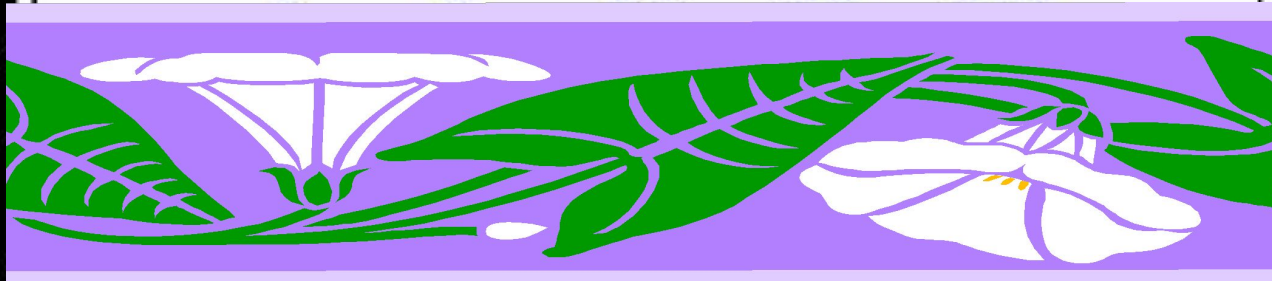
X III





## Основные римские числа:

I	V	X	L	C
1	5	10	50	100



В римской системе счисления...

число: 67

можно представить в виде

$(50+10)+(5+1+1)$

и записать как

LXVII



# 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

5  
4

4  
5

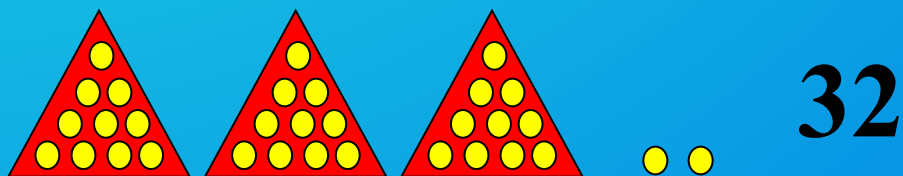
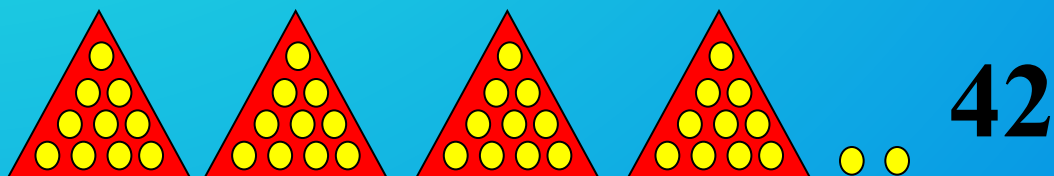
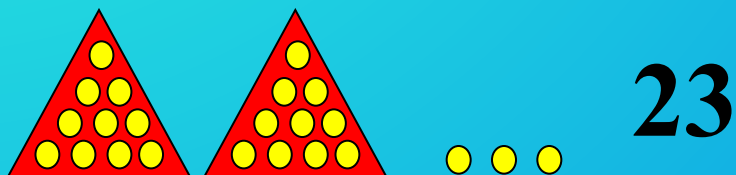
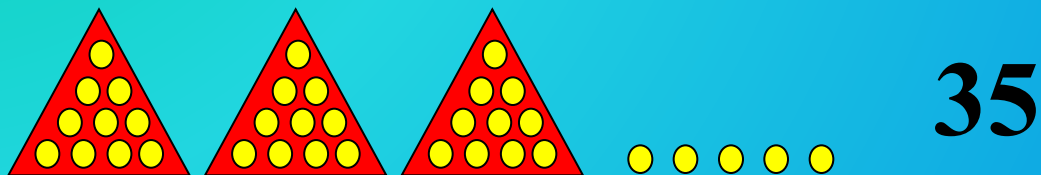
32

23

*Любое двузначное число состоит из  
единиц и десятков.*

# Задание 4

## Запиши число



десятки	единицы

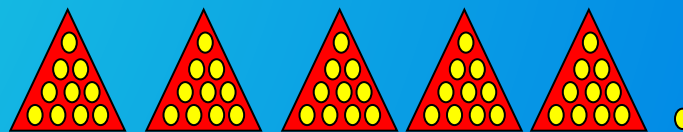


## Задание 5

Запиши число и нарисуй модель

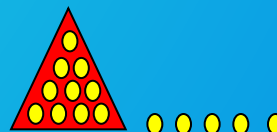
5 дес. 1 ед.

51



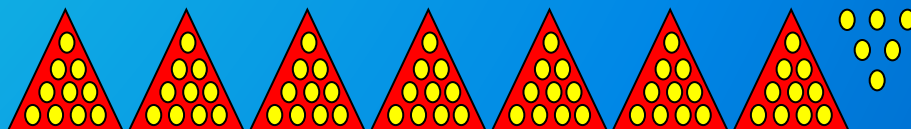
1 дес. 5 ед.

15



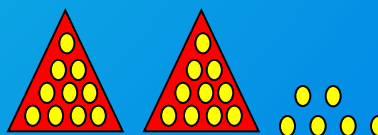
7 дес. 6 ед.

76



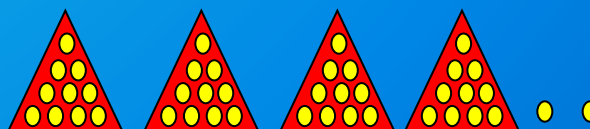
2 дес. 6 ед.

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.

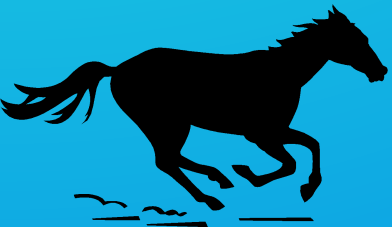
Ничего не поделаешь -  
Уродился такой.

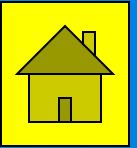


**февраль**

**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

36

38



34

31

37

39

**Спасибо за  
внимание!**