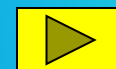
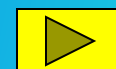


ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

ДЕСЯТОК



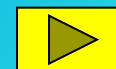
КРУГЛЫЕ ЧИСЛА



ЧИСЛА ВТОРОГО ДЕСЯТКА



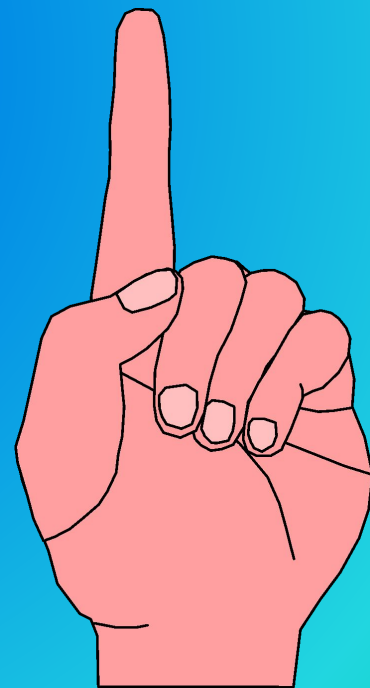
ЧИСЛА ОТ 21





Что такое
двузначные числа?

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



Задание 1



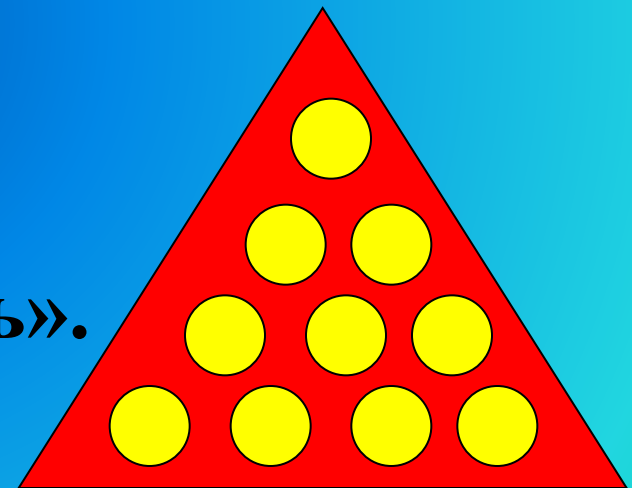
Раздели числа на две группы

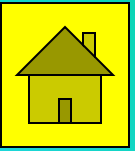


ДЕСЯТОК



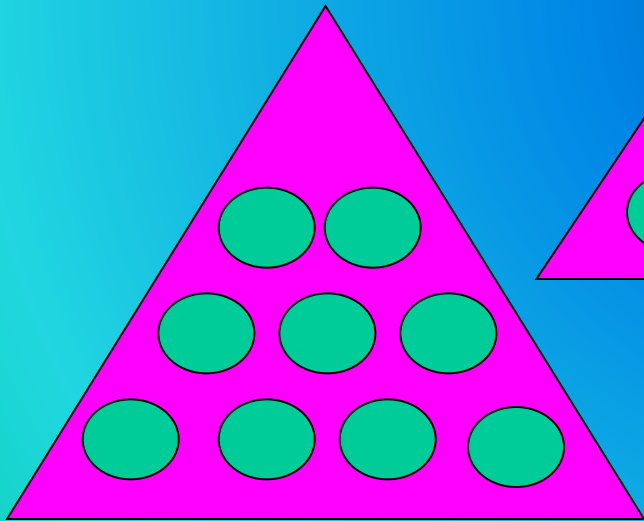
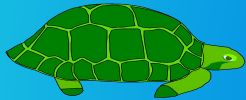
- Так называется число, в котором **десять единиц**
- Записывают его так **10**
- В названии двузначных чисел встречается «дцать». Так раньше называли десяток.



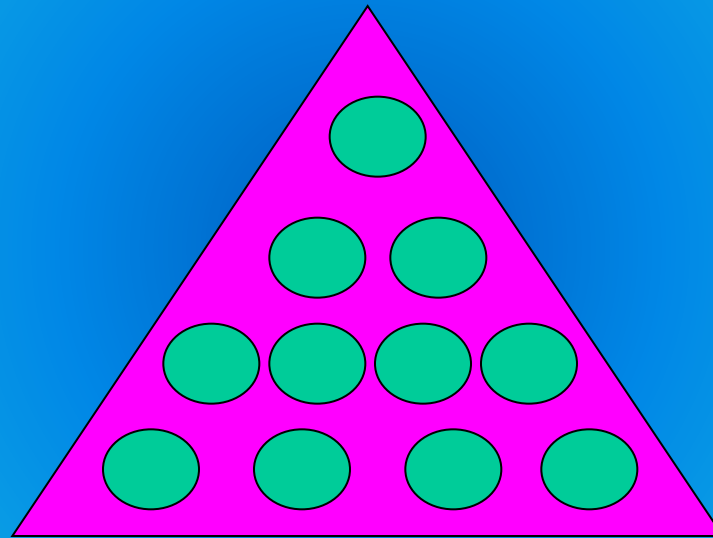


Задание 2

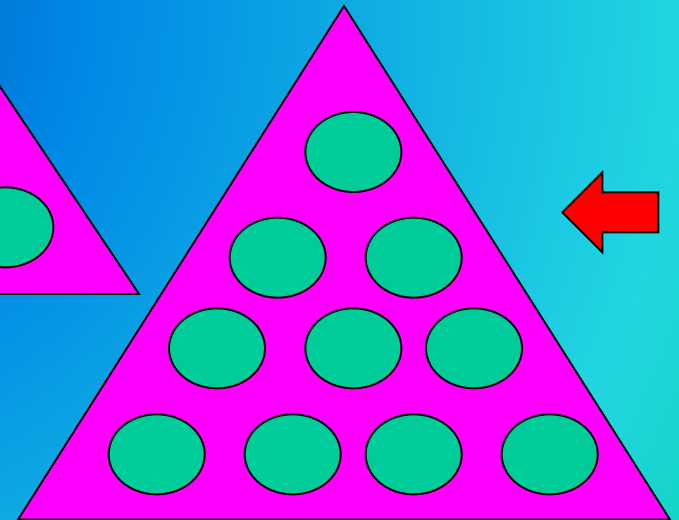
Найди модель десятка



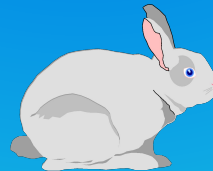
1



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

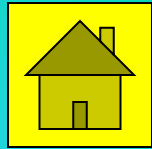
50

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 – Х .



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

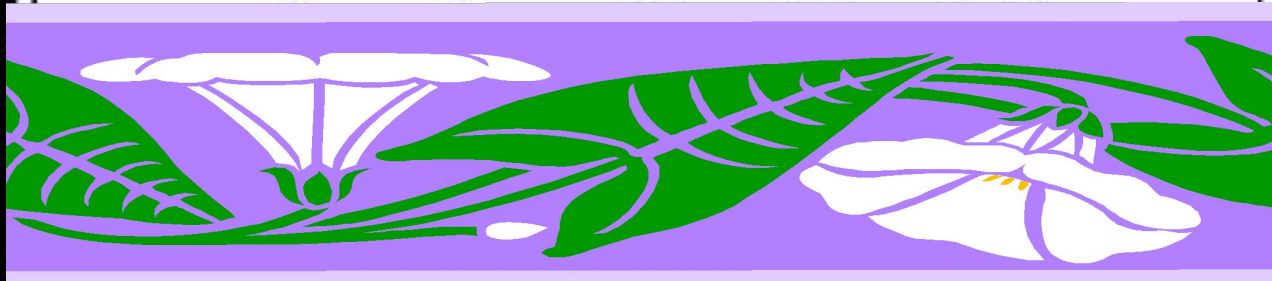
X III





Основные римские числа:

I	V	X	L	C
1	5	10	50	100



В римской системе счисления...

число: 67

можно представить в виде

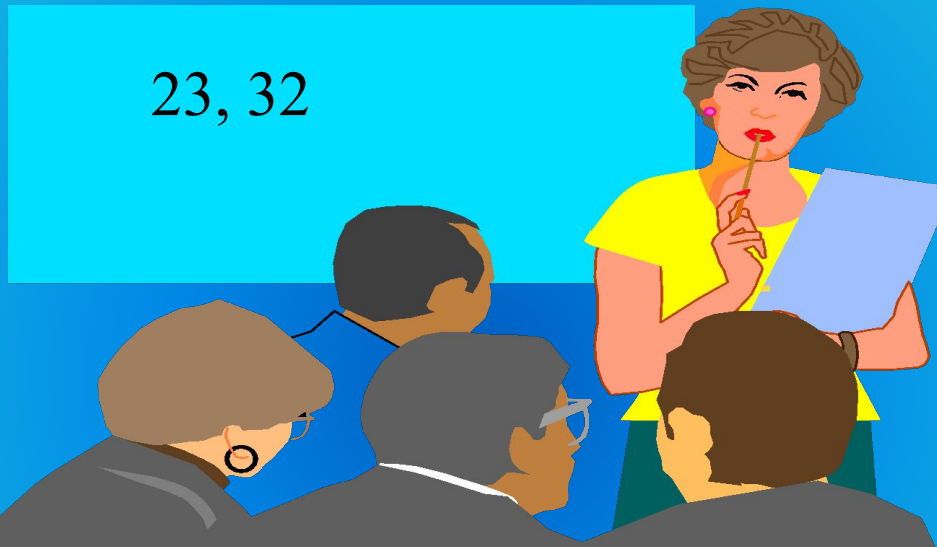
$(50+10)+(5+1+1)$

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.

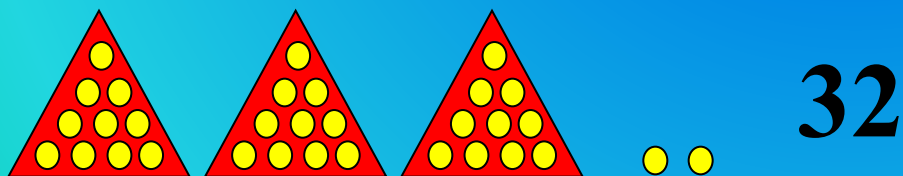
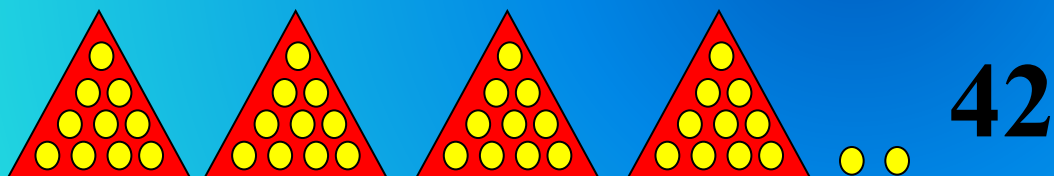
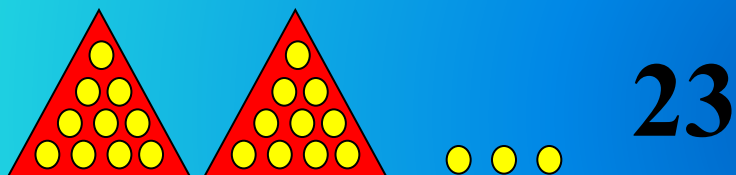
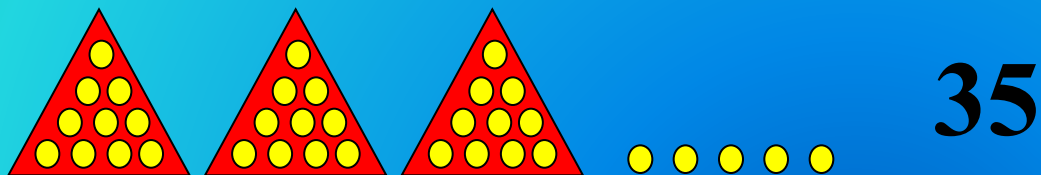
РАЗРЯДНЫЙ СОСТАВ

	десятки	единицы	
	5	4	
	4	5	
			
			

Любое двузначное число состоит из единиц и десятков.

Задание 4

Запиши число



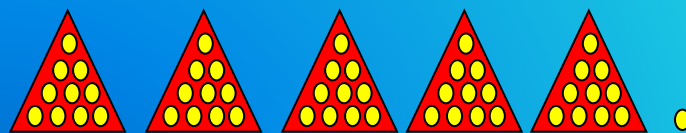
десятки	единицы

Задание 5

Запиши число и нарисуй модель

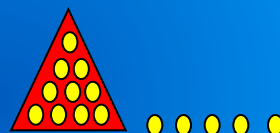
5 дес. 1 ед.

51



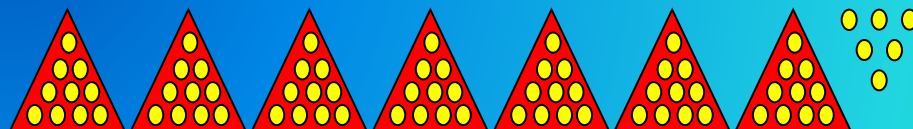
1 дес. 5 ед.

15



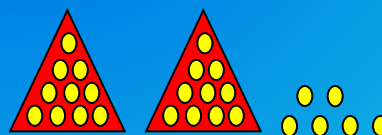
7 дес. 6 ед.

76



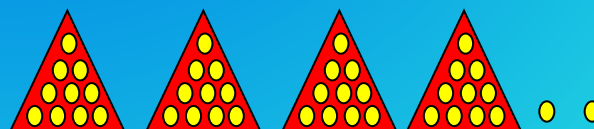
2 дес. 6 ед.

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 -

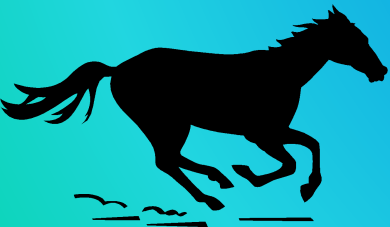
Самый меньшей.

Ничего не поделаешь -
Уродился такой.

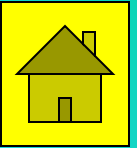


февраль

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



зубы



Задание 4

Найди лишнее число

32

38

36

34



31

37

39

**Спасибо за
внимание!**