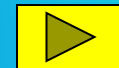
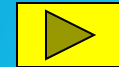


двузначные числа

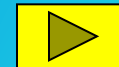
ДЕСЯТОК



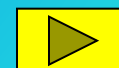
КРУГЛЫЕ ЧИСЛА



ЧИСЛА ВТОРОГО ДЕСЯТКА



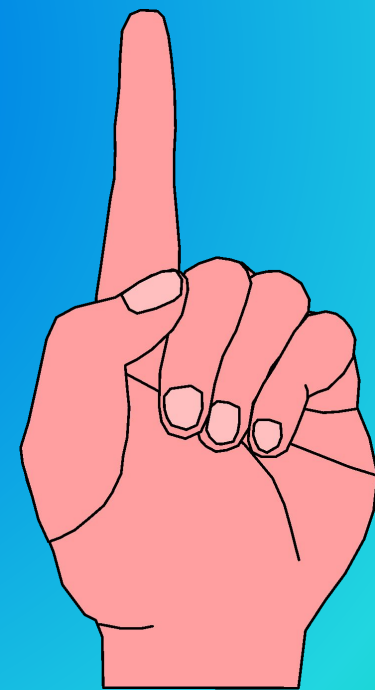
ЧИСЛА ОТ 21





Что такое
двузначные числа?

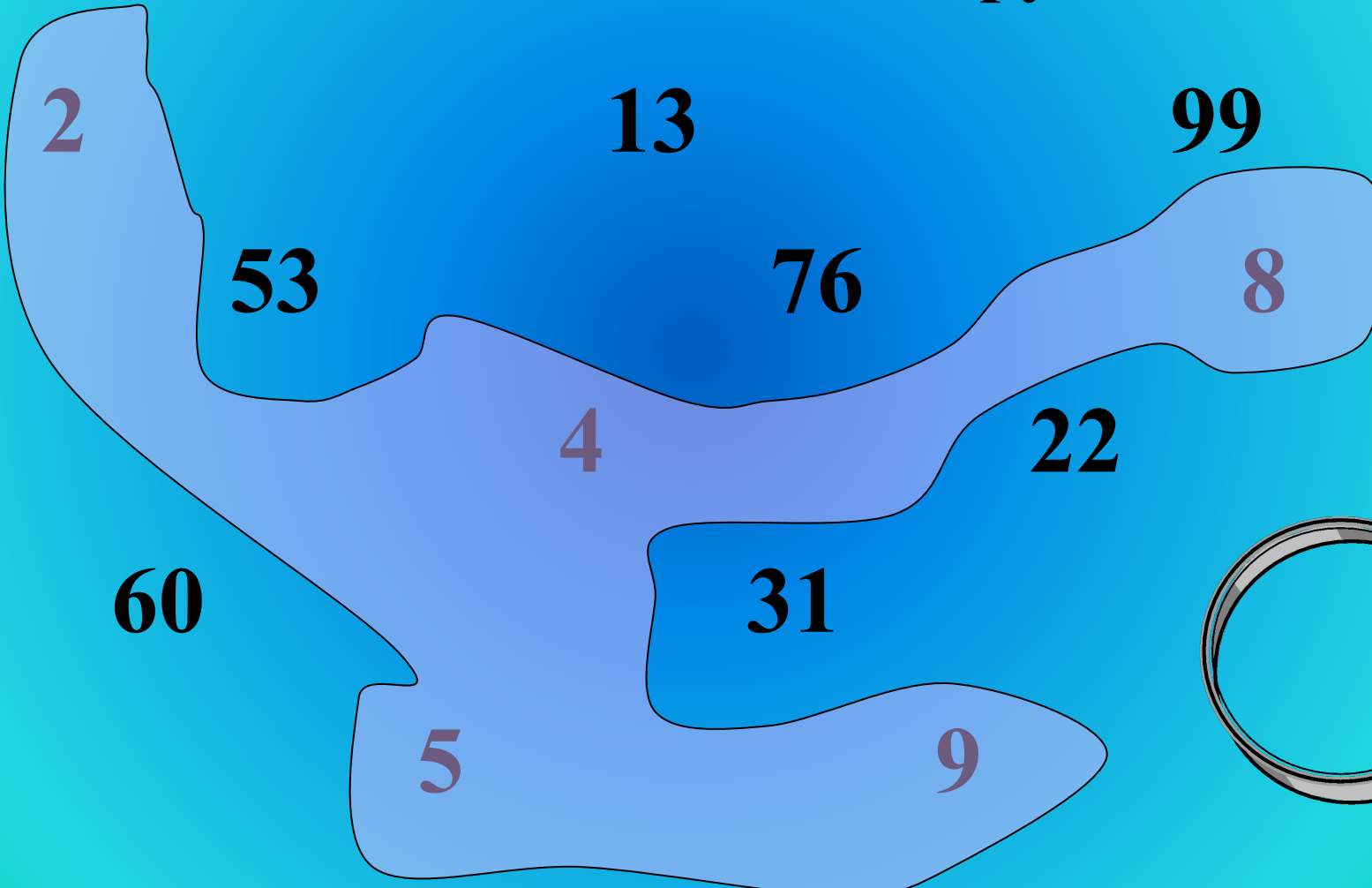
Это числа,
в записи которых
используются две
цифры (два знака).
10, 28, 66 и др.



Задание 1

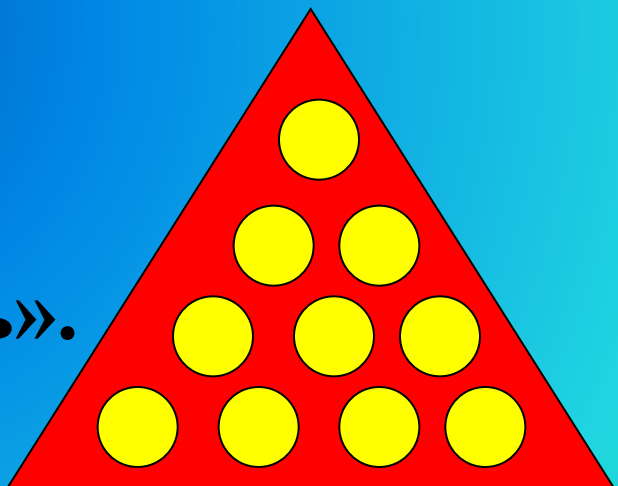


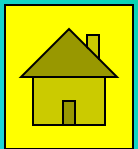
Раздели числа на две группы



десяток

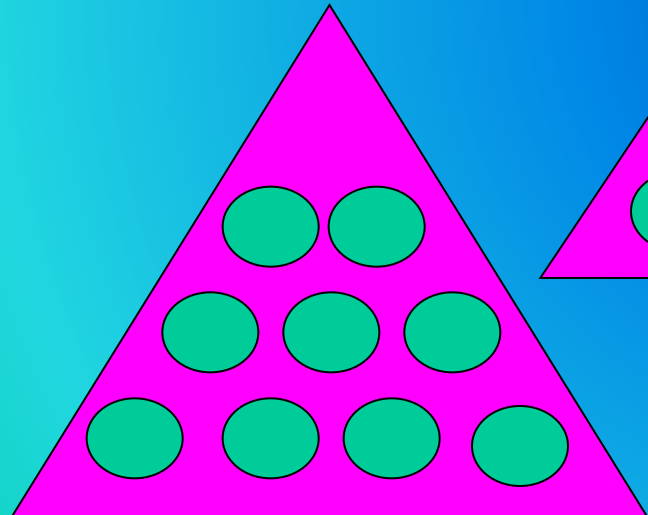
- Так называется число, в котором **десять единиц**
- Записывают его так **10**
- В названии двузначных чисел встречается «дцать». Так раньше называли **десяток**.



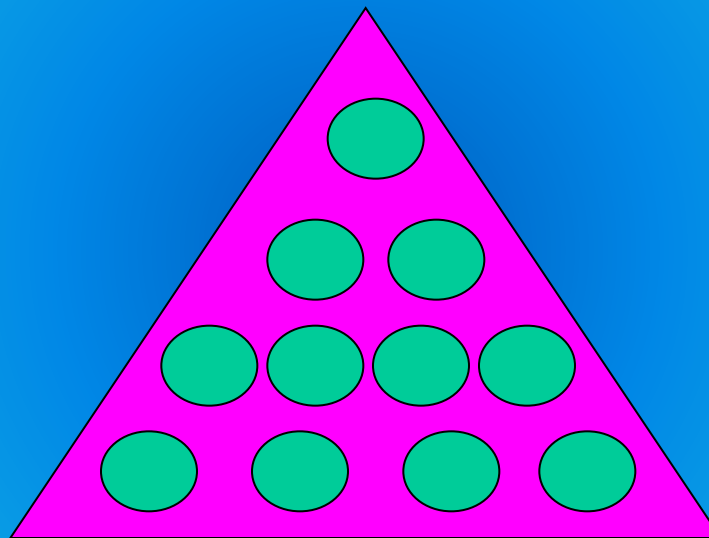


Задание 2

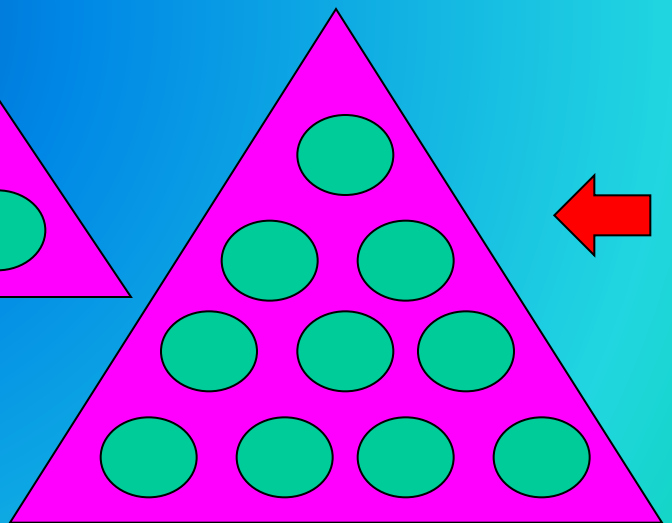
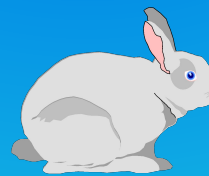
Найди модель десятка



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





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
десято~~к~~ (дцать)

3 на дцать =
трина~~д~~цать



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, ~ ~

I - это 10, K - 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

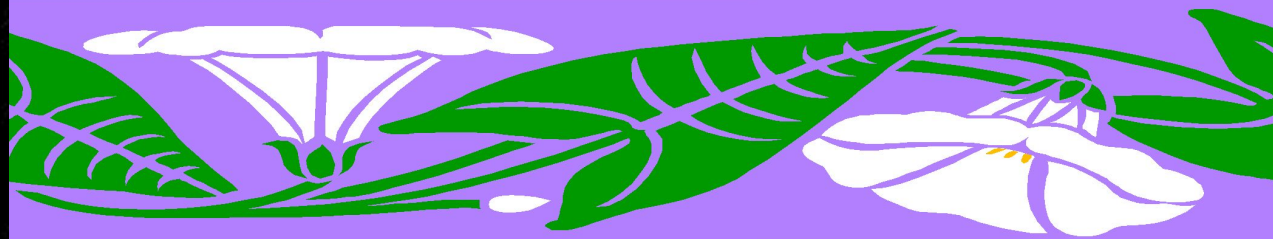
X III





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

23, 32



Название этих чисел складывается из названия десятков и названия единиц.

23 - двадцать + три = двадцать три,

32 - тридцать + два = тридцать два.

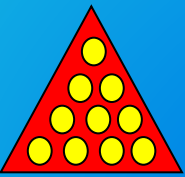
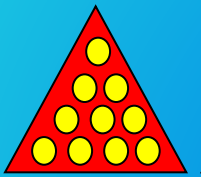
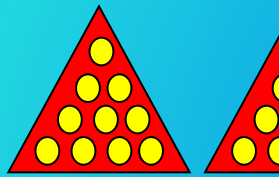
РАЗРЯДНЫЙ СОСТАВ

	десятки	единицы	
5 4 	5	4	
32	4	5	
	 	 	

Любое двузначное число состоит из единиц и десятков.

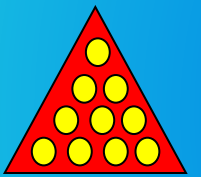
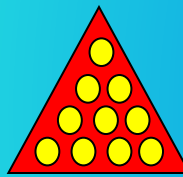
Задание 4

Запиши число



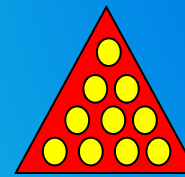
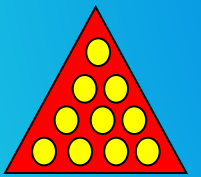
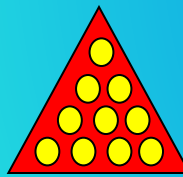
...

35



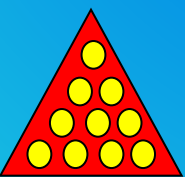
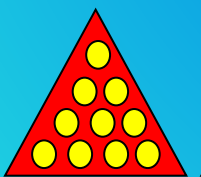
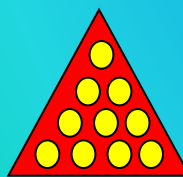
...

23



...

42



...

32

девяносто	единицы

Задание 5

Запиши число и нарисуй модель

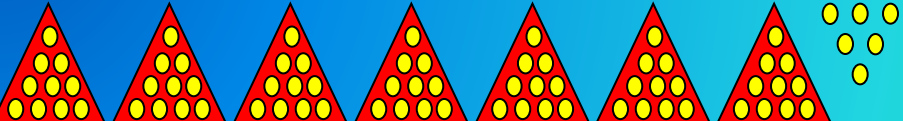
5 дес. 1 ед.

51  .

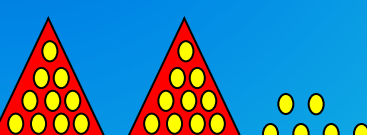
1 дес. 5 ед.

15 

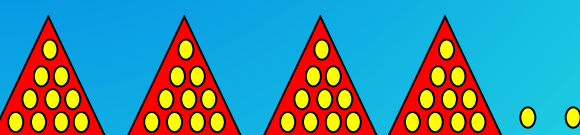
7 дес. 6 ед

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.

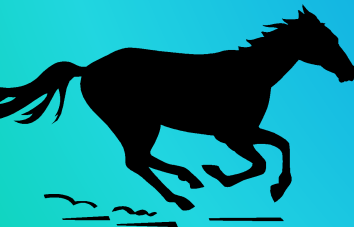


2. Из 12 братьев -

Самый меньшой.

Ничего не поделаешь -

Уродился такой.



буквы

февраль

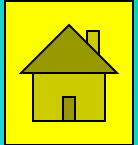
зубы

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

34

31

39

36

13

37

Спасибо за
внимание!