

Математика.

3 марта..

Классная работа.

УСТНЫЙ СЧЁТ.

200 , 211 , 222 , 332

Исключи лишнее число?

Что общего?

Исправь ошибку в закономерности

Расскажите про число 200

На сколько 290 больше 200

Тема:

Трёхзначное число и
его десятичный состав.

Цель:

Совершенствовать умение читать и
записывать трёхзначные числа,
называть их.

Запомните!

Класс единиц или первый класс — это класс, который образуют первые три разряда (справа от конца числа): разряд единиц, разряд десятков и разряд сотен.

Разряд — это место (позиция), на котором в записи числа стоит цифра.

Класс единиц (первый класс)

Числа

сотни

десятки

единицы

6

-

-

6

34

-

3

4

148

1

4

8

Если в числе отсутствует какой-либо разряд, то в записи числа на его месте будет стоять цифра 0 (ноль).

Класс единиц (первый класс)

Числа

сотни

десятки

единицы

6

-

-

6

30

-

3

0

108

1

0

8

Сколько сотен, десятков и единиц
в каждом из этих чисел?

125 = 1 сот. 2 дес. 5 ед.

372 = 3 сот. 7 дес. 2 ед.

80 = 8 дес.

601 = 6 сот. 1 ед.

Сколько сотен в каждом из этих чисел?

506 =

5 сот.

45 =

-

100 =

1 сот.

764 =

7 сот.

Сколько десятков в каждом из этих чисел?

236 = 23 дес.

45 = 4 дес.

100 = 10 дес.

709 = 70 дес.

Сколько сотен в каждом из этих чисел?

506 =

5 сот.

45 =

-

100 =

1 сот.

764 =

7 сот.

Математическая игра «Назови число»

Назовите числа, в которых отсутствует разряд единиц.

(600, 810, 209, 550, 100)



1. Дополни до 300 каждое из этих чисел: 240, 20, 100, 260.

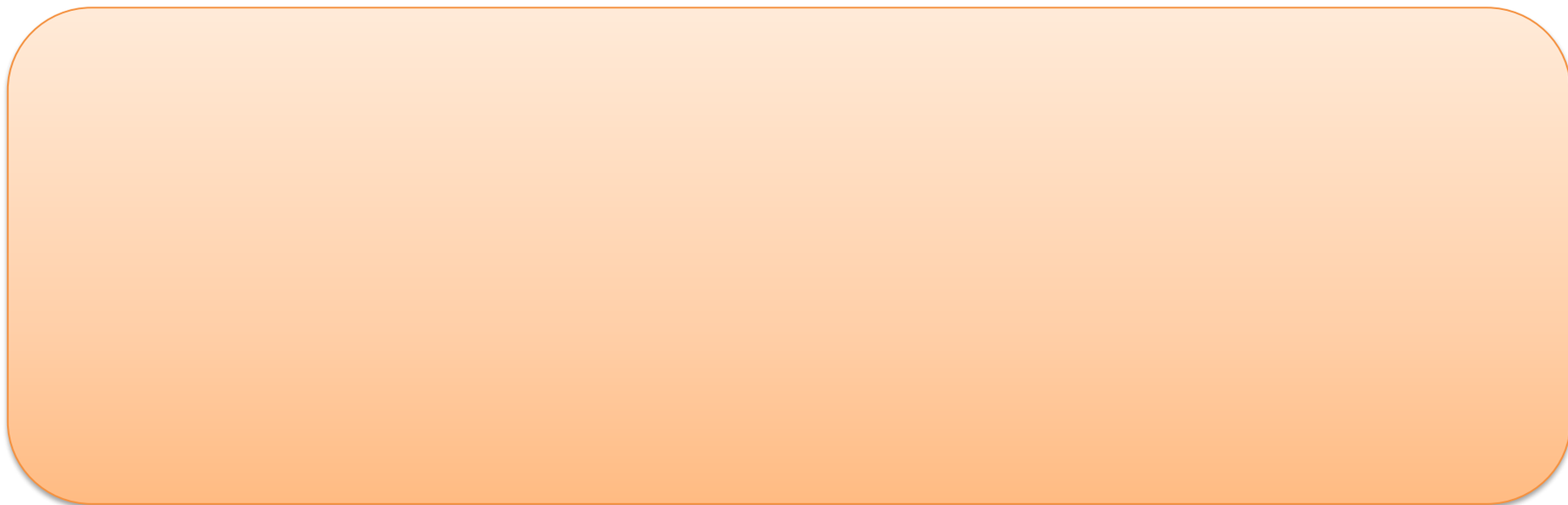
2. Дополни до 600 числа: 300, 100, 400.

3. Дополни до 1000 числа: 700, 200, 100, 999.

Математическая игра «Назови число»

Назовите числа, в которых
отсутствует II разряд.

(501, 600, 800, 50, 130)



Математическая игра «Назови число»

Назовите числа, которые не имеют единиц II разряда.

(630, 804, 12, 800, 60)



Запишите число, состоящее из:

- а) 2 сотен, 3 десятков и 5 единиц;**
- б) 7 сотен и 4 единиц;**
- в) 8 сотен и 6 десятков;**
- г) 3 десятков.**

Запишите числа:

- а) триста двадцать;
- б) сто тридцать пять;
- в) двести восемь;
- г) четыреста один;
- д) сто двадцать четыре

**Запишите все трёхзначные
числа, в записи которых
используются цифры:**

5, 6, 7:

**без повторения одинаковых
цифр в записи одного числа.**

Реши примеры

$500 - 300$

$110 + 700$

$740 - 40$

$550 - 50$

$320 - 200$

$790 + 10$

$430 + 40$

$740 - 200$

$760 - 400$

$640 - 140$

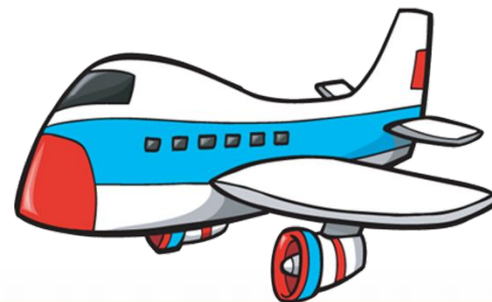
Реши задачу с помощью уравнения.

В зале 19 стульев. Из них
4 синих, 2 чёрных,
а остальные - зелёные.
Сколько зелёных стульев в
зале?



Реши задачу.

На взлётной полосе было 12 пассажирских самолётов и несколько грузовых. В небо поднялись 7 самолётов, осталось 5 самолётов. Сколько грузовых самолётов было на взлётной полосе?



Реши уравнения:

$$y + (14 - 8) = 36 - 16$$

$$(47 - 28) - x = 6 + 8$$

Итог урока.