

**Назовите числа в порядке
возрастания:**

10, 25, 15, 20, 30, 50, 40, 55.

10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 55.

Продолжите числовой ряд:
12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30.

\gt

\lt

$=$

$7 < 9;$

$8 > 5;$

$4 = 4;$

$25 \square 21.$

$5 > 2;$

$2 < 4;$

$7 < 9;$

Тема урока:
Сравнение двузначных чисел

Цели:

Узнать: правила сравнения
двузначных чисел.

Научиться: сравнивать двузначные
числа.

35 25; 39 19;

48 68; 51 49.



Где десятков больше,
то число и больше.

25 35; 39 19;

48 68; 51 49.

58 53;

53 56;

48 43;

85 82;

97 99.

58 $\square >$ 53



Если количество десятков
одинаковое, то больше то
число, у которого число
оставшихся единиц больше.

58 53;

53 56;

48 43;

85 82;

97 99.

Самостоятельная работа

№1. Вставьте пропущенное слово.

Если число десятков одинаковое, то больше то число, у которого число оставшихся единиц **больше**.

Вариант - 1

№2. Сравните числа.

$$22 < 32; \quad 56 > 48; \quad 37 > 29;$$

$$44 > 42; \quad 47 < 67; \quad 76 > 46.$$

Вариант - 2

№2. Сравните числа.

$$51 < 54; \quad 81 < 92; \quad 74 > 14;$$

$$23 < 77; \quad 28 > 22; \quad 62 < 65.$$

$$15 \quad \boxed{<} \quad 25$$

$$84+7 \quad \boxed{\phantom{<}} \quad 79+9$$

Домашнее задание:

Р.т. с. 33 №1,3



Больше то число, в котором больше десятков.

Если число десятков одинаковое, то больше то число, у которого число оставшихся единиц больше.

Продолжите фразы

Было трудно...

Было интересно...

Было не понятно ...

Было легко...