

**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.

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

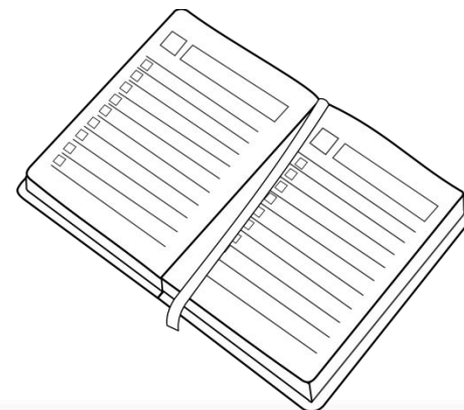
$$23 < 77; \quad 28 > 22; \quad 62 < 65.$$

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

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

*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...