

**Яблоки разложили в  
одинаковые ящики. Когда в  
один ящик положи-  
жили 13 кг яблок , оказалось,  
что  
в него поместилась  $\frac{1}{5}$  часть  
всех яблок. Сколько  
килограммов яблок разложили  
в ящики?  
Запишите только ответ.**

**В четырёх мешках ржи и  
пяти таких же мешках  
пшеницы 72кг. Сколько в  
килограммов в каждом  
мешке?**

**Запишите только ответ.**

**45,32,46**

**450,320,460**

**Сравни числа. Что можно о них  
сказать?**

**Рассуждаем устно.**

$$901=900+1$$

$$910=900+10$$

$$190=100+90$$

$$109=100+9$$

**Посмотри на числовые  
выражения. По какому правилу  
составляли выражения?**

**Рассуждаем устно.**

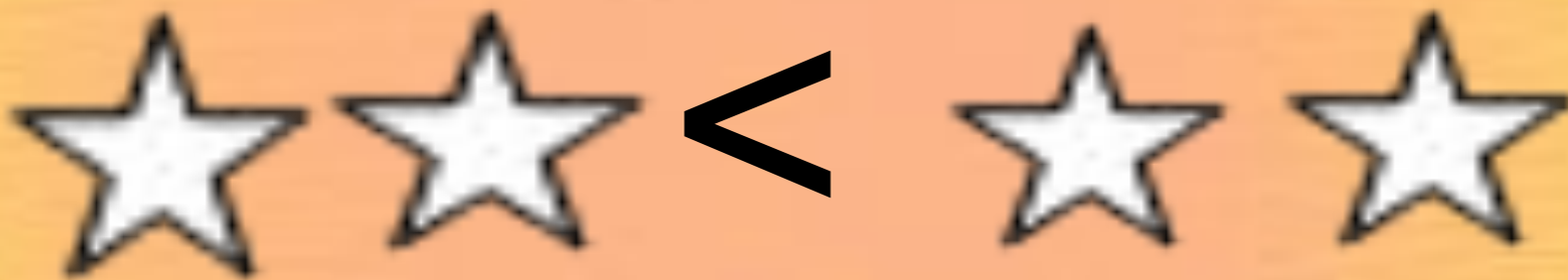
# 8,4,6

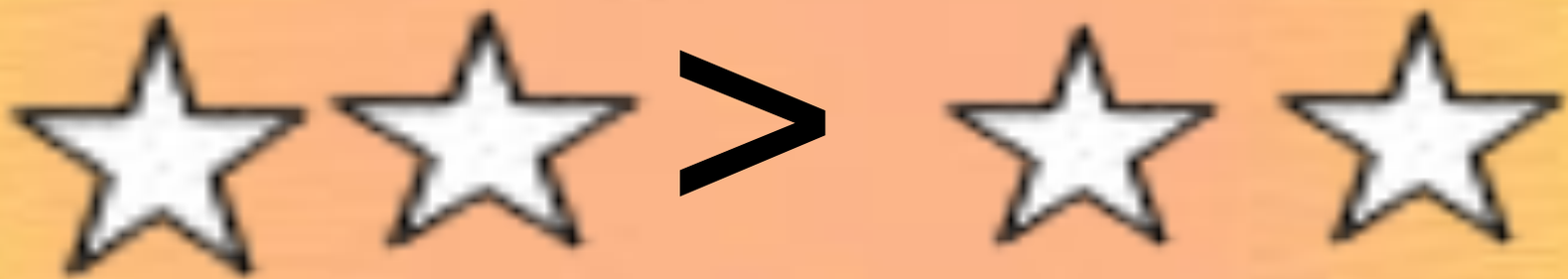
**Используя данные цифры,  
запишите числовой ряд  
всевозможных двузначных чисел;  
а затем числовой ряд трёхзначных  
чисел.**

**При составлении чисел цифры в  
нем не должны повторяться.**

**86, 84, 68, 64, 48, 46.**

**864, 846, 684, 648, 468, 486.**





**68 < 86**

**68 > 64**

**231 < 233**

**741? 549**

**ТЕМА УРОКА:**

**«Сравнение трёхзначных чисел»**



34

123

700

800

650

640

542

543

**Запишите 2 столбика  
чисел, оставляя между  
ними клетку.**

**Сравним данные пары  
чисел.**

$$34 < 125$$

**Трехзначное число всегда  
больше двузначного и  
однозначного числа.**

$$700 < 800$$

**Если оба числа  
трёхзначные, сначала  
нужно сравнивать число  
сотен.**

**Где сотен больше, то число  
и будет больше.**

$$650 > 640$$

**Если число сотен  
одинаковое, сравнить  
число десятков. Где  
десятков больше, то  
число будет больше**

$$542 < 543$$

**Если число десятков  
одинаковое, сравнить числа  
по цифрам разряда единиц.  
Где единиц больше, то и  
число будет больше .**

**АЛГОРИТМ**

Сравниваем по  
числу сотен.

Если число сотен  
одинаково –  
по числу десятков.

Если число сотен и  
число десятков  
одинаково –  
по числу единиц .

## Алгоритм.

**Сравниваем трёхзначные числа:**

**1. По числу сотен.**

**2. По числу десятков, если число сотен одинаковое.**

**3. По числу единиц, если число сотен и число десятков одинаковое.**

**741 ? 549**

**Сравни.**

**741 > 549**

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1в.

Сравните числа.

$$860 \square 680$$

$$729 \square 735$$

$$499 \square 500$$

$$243 \square 246$$

$$350 \square 305$$

$$456 \square 603$$

2в.

Составь верные неравенства, вставляя пропущенные цифры.

$$425 < 4 \square 5$$

$$386 > 38 \square$$

$$5 \square 7 > 549$$

$$\square 36 < 802$$

3в. Составьте верные неравенства.

$$\square \dots \square \square \square$$

$$\square \square \square \dots \square \square$$

$$\square \square \square < \square \square \square$$

$$\square \square \square > \square \square \square$$

**860 > 680**

**729 < 735**

**499 < 500**

**243 < 246**

**350 > 305**

**456 < 603**

**670      590      300      257**

**432      456      812      821**

**289      285      147      197**

**Сравните два столбика  
чисел.**

## Алгоритм.

**Сравниваем трёхзначные числа:**

**1. По числу сотен.**

**2. По числу десятков, если число сотен одинаковое.**

**3. По числу единиц, если число сотен и число десятков одинаковое.**

**Домашнее задание.  
Учебник стр.50 (правило –  
рассуждение) №1, №2.**