

Урок математики

3 класс

НАШ ДЕВИЗ



Мы – умные!

Мы – дружные!

Мы – внимательные!

Мы – старательные!

Мы – отлично учимся!

Все у нас получится!



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

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

**Какой самый большой
остаток может
получиться, если
делитель 47?**

45,32,46.

450,320,460.

$$901=900+1$$

$$910=900+10$$

$$190=100+90$$

$$109=100+9$$

1. $6 \cdot 2 \cdot 4 : 3 \cdot 5 : 10 = \dots$

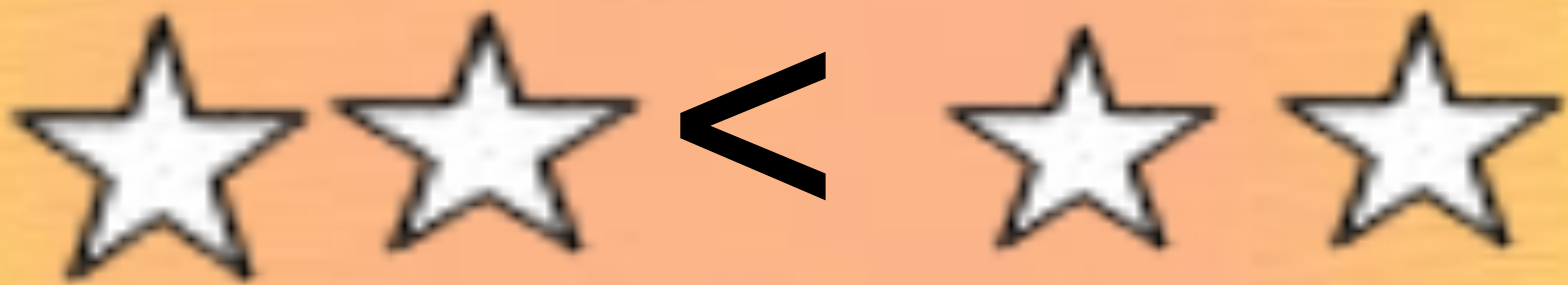
2. $8 \cdot 3 \cdot 3 : 9 \cdot 10 : 20 = \dots$

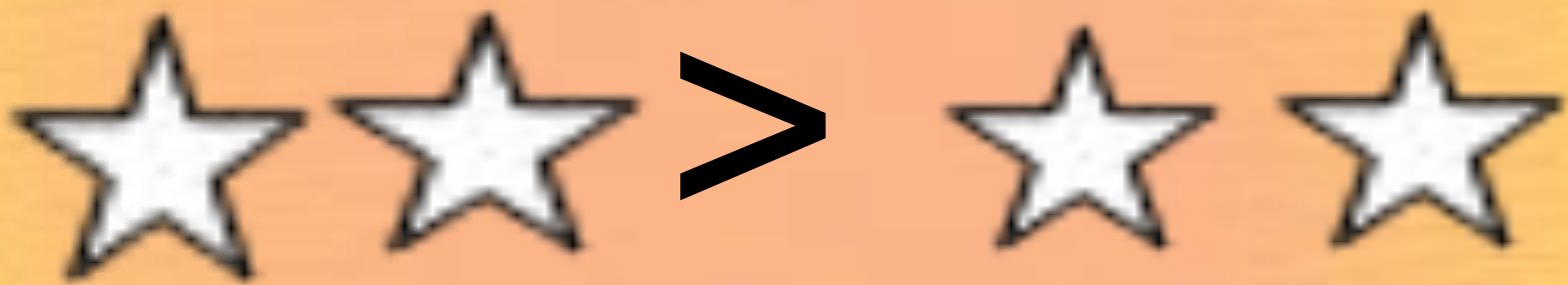
3. $54 : 9 \cdot 12 : 3 \cdot 2 : 8 = \dots$

8,4,6.

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

125

700

800

650

640

542

543

$$34 < 125$$

**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

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

$$425 < 4 * 5$$

$$386 > 38 *$$

$$5 * 7 > 549$$

$$*36 < 802$$

* * * *

* * * * *

* * * > * * *

* * * > * * *

5 Выразите

а) в сотнях: 900, 700, 200, 500, 400;

$$1 \text{ сотня} = 100$$

$$900 = 9 \text{ с.}$$

$$500 = 5 \text{ с.}$$

$$700 = 7 \text{ с.}$$

$$400 = 4 \text{ с.}$$

$$200 = 2 \text{ с.}$$

б) в десятках: 60, 120, 240, 400.

$$1 \text{ десяток} = 10$$

$$60 = 6 \text{ д.}$$

$$240 = 24 \text{ д.}$$

$$120 = 12 \text{ д.}$$

$$400 = 40 \text{ д.}$$

Решение.

$$1) 84:7=12(\text{п})$$

$$2) 60:12=5(\text{д})$$

2 способ

$$60:(84:7)=5(\text{д})$$

**Масса Льва 406 кг, а масса
Тотошки 19 кг. Кто из них
тяжелее? На сколько
тяжелее?**

670	590	300	257
432	456	812	821
289	285	147	197

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.

«Волшебный микрофон»



- 😊 Сегодня я узнала...
- 😊 Мне было интересно...
- 😊 Мне было трудно...
- 😊 Теперь я могу...
- 😊 Я почувствовала, что ...
- 😊 Я приобрела...
- 😊 Я научилась...
- 😊 Я смогу...
- 😊 Меня удивило...
- 😊 Я попробую...



Оцени себя

+++++++ «5»

+++++ «4»

++++ «3»

+++ ещё потренируйся
дома

Д/з №16с.94(д),№7,9с.21