



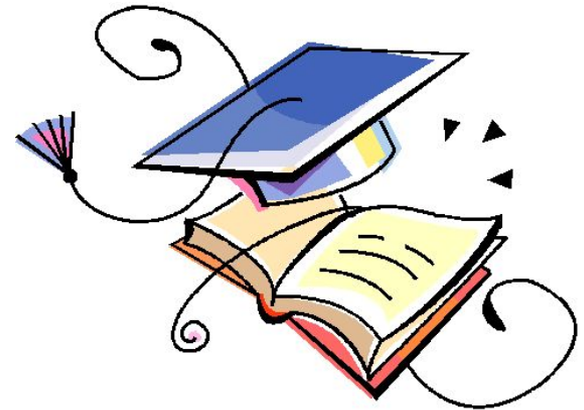
**Расскажи мне, и я забуду,  
Покажи мне, и я zapomню,  
Дай мне попробовать,  
и я научусь.**

---

*(Древняя китайская пословица)*

4;  $6\frac{3}{10}$ ; 25;  $\frac{7}{100}$ ; 17;

$\frac{3}{11}$ ; 14,13;  $1\frac{2}{5}$ ; 5,7



4;  $6\frac{3}{10}$ ; 25;  $\frac{7}{100}$ ; 17;

$\frac{3}{11}$ ; 14,13;  $1\frac{2}{5}$ ; 5,7

4;  $6\frac{3}{10}$ ; 25;  $\frac{7}{100}$ ; 17;

$\frac{3}{11}$ ; 14,13;  $1\frac{2}{5}$ ; 5,7

4;  $6\frac{3}{10}$ ; 25;  $\frac{7}{100}$ ; 17;

$\frac{3}{11}$ ; 14,13;  $1\frac{2}{5}$ ; 5,7

Прочитайте дроби:

0,125

21,45

5,05

14,078

1,002

23,004

51,012

2,78

8,0006

0,000021

# Математический диктант.

Запишите десятичные числа в тетради (в столбик)

- Пять целых семь
- Десять тысяч целых  
пятьдесят две сотых
- Одна целая три сотых

# Математический диктант.

Запишите десятичные числа в тетради (в столбик)

- Три целых триста  
восемьдесят две  
тысячных
- Восемь целых одна  
тысячная
- Семь целых тридцать  
четыре десятитысячных

# Проверь и оцени себя сам

5,7

Нет ошибок: оценка «5»

42,52

1 ошибка: оценка «4»

1,03

2-3 ошибки: оценка «3»

8,001

более 3 ошибок: оценка «2»

3,382

7,0034

1,075; 2,175; 3,275; 4,375; 5,475; 6,575; 7,675; 8,775; 9,875

Используя расшифровку, под каждым числом поставьте соответствующую букву. Прочитайте слово.

**Расшифровка:**

3,275 – а

6,575 – е

1,075 – с

5,475 – н

2,175 – р

7,675 – н

4,375 – в

9,875 – е

8,775 – и

## СРАВНИТЕ

18,625 и 5,784	15,200 и 15,200
3,0251 и 21,02	7,65 и 7,8
23,0521 и 0,0521	0,089 и 0,0081

✓ Если целые части десятичных дробей различны, то та дробь больше, у которой больше целая часть.

✓ Если целые части десятичных дробей одинаковы, то больше та дробь, у которой больше первый из несовпавших разрядов после запятой.

# Сравнение десятичных дробей по их разрядам

$$6,56 \triangleright 4,89$$

$$6 > 4$$

$$6,425 \triangleleft 6,517$$

$$9,8563 \triangleleft 9,8571$$



## Сравнить десятичные дроби

1

15,34 и 18,679

15,34 < 18,679

РЕШЕНИЕ



## Сравнить десятичные дроби

2

21,78 и 21,73

$$21,78 > 21,73$$

РЕШЕНИЕ

0,300; 0,30; 0,3

$$\underline{0,300} = \frac{300}{1000} = \frac{3}{10} = \underline{0,3}$$

$$\underline{0,30} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10} = \underline{0,3}$$

**0,300 = 0,30  
= 0,3**



Сравнить десятичные дроби:

3

0,905 и 0,97

0,905 < 0,970

РЕШЕНИЕ



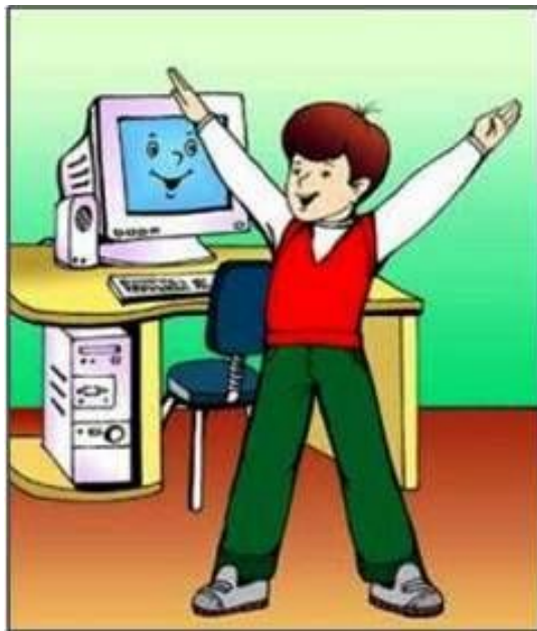
# Правило сравнения десятичных дробей

Десятичные дроби сравнивают  
поразрядно, начиная со старшего  
разряда.



# ФИЗКУЛЬТМИНУТК

А



**Задание: сравните**

0,3 и 0,8

0,90 и 0,9

5,6 и 3,6

2,99 и 13,1

0,759 и 0,76

3,4208 и 3,4028

# Сравнить числа:

$$4,3 \text{ 🌸🌸} < 4,7 \text{ 🌸🌸}$$

$$\text{🌸🌸},412 > \text{🌸},9 \text{ 🌸}$$

$$0,742 > 0,741 \text{ 🌸}$$

$$\text{🌸}, \text{🌸🌸} < \text{🌸🌸}, \text{🌸🌸}$$

$$95, \text{🌸🌸} > 4, \text{🌸🌸}$$

# Домашнее задание

§ 31, вопросы 1-5,

№ 824, 826, 839

Шел мудрец, а навстречу ему три человека, которые везли под горячим солнцем тележки с камнями для строительства. Мудрец остановился и каждому задал по вопросу. У первого спросил: «Что ты делал целый день?». И тот с ухмылкой ответил, что целый день возил проклятые камни. У второго мудрец спросил: «А что ты делал целый день?», и тот ответил: «А я добросовестно выполнял свою работу». А третий улыбнулся, его лицо засветилось радостью и удовольствием: «А я принимал участие в строительстве храма!».

**Пятиугольник**

**если вы усвоили материал и полностью можете применять при выполнении заданий**

**Квадрат**

**если вы частично усвоили материал, но затрудняетесь в применении при выполнении заданий**

**треугольник**

**если вы не усвоили материал и не можете применять при выполнении заданий**

Продолжите высказывания об уроке.

1. Самым интересным на уроке для меня было....
2. Я научился (научилась) ... .
3. Я хотел(а) бы ещё узнать ....
4. Мне понравилось ... .
5. Мне не понравилось ... .

Дроби всякие нужны, дроби разные  
важны.

Дробь учи, тогда сверкнет тебе  
удача.

Если будешь дроби знать, точно  
смысл их понимать,  
Станет легкой даже трудная задача.

СПАСИБО ЗА УРОК!  
УДАЧНОГО ДНЯ!