

# Проверка домашней работы: №1167

Сравните:

$$a) 11^{\frac{4}{9}} < a) 11^{\frac{4}{9}}$$

$$a) 11^{\frac{4}{9}} > a) 11^{\frac{4}{9}}$$

$$a) 11^{\frac{4}{9}} > a) 11^{\frac{4}{9}} \quad a) 11^{\frac{4}{9}}$$

# Проверка домашней работы: №1168

Выразите:

а) в километрах:  $8_{\text{км}} 907_{\text{м}} = 8,907_{\text{км}}$

$35_{\text{м}} = 0,035_{\text{км}}$

$250_{\text{м}} = 0,250_{\text{км}}$

б) в центнерах и  
килограммах:

$4,2_{\text{ц}} = 4_{\text{ц}} 20_{\text{кг}}$

$7,33_{\text{ц}} = 7_{\text{ц}} 33_{\text{кг}}$

$0,24_{\text{ц}} = 24_{\text{кг}}$

$0,05_{\text{ц}} = 5_{\text{кг}}$

# Повторение:

## 1) Прочитать дроби

2,13

0,154

12,101

14,009

0,0007

29,01

151,021

9,02

0,00102

0,25103

2,000002

0,000105

8,1056

57,005

0,2017

# Укажите правильно записанную десятичную дробь

0 целых 24 тысячных

Подума  
й!

1

0,24

Верно

2

0,024

Подума  
й!

3

0,0024

Подума  
й!

4

0,240

Дальше

# Укажите правильно записанную десятичную дробь

3 целых 102 десятитысячных

Подума  
й!

1

3,00102

Подума  
й!

2

3,1020

Подума  
й!

3

3,102

Верно

4

3,0102

Дальше

# Укажите правильно записанную десятичную дробь

12 целых 5 сотых

Верно

1

12,05

Подума  
й!

2

12,5

Подума  
й!

3

12,005

Подума  
й!

4

1,205

Дальше

# Укажите правильно записанную десятичную дробь

8 целых 34 десятитысячных

Подума  
й!

1

8,34

Подума  
й!

2

8,034

Верно

3

8,0034

Подума  
й!

4

8,3400

Дальше

# Укажите правильно записанную десятичную дробь

0 целых 212 десятитысячных

Подума  
й!

1

0,00212

Подума  
й!

2

0,2120

Подума  
й!

3

0,212

Верно

4

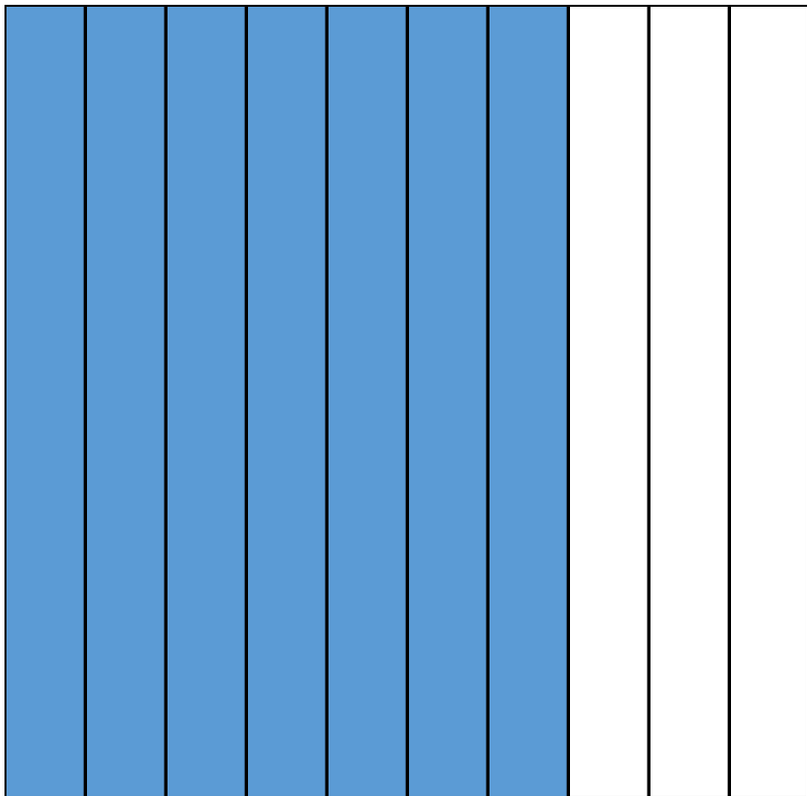
0,0212

Дальше

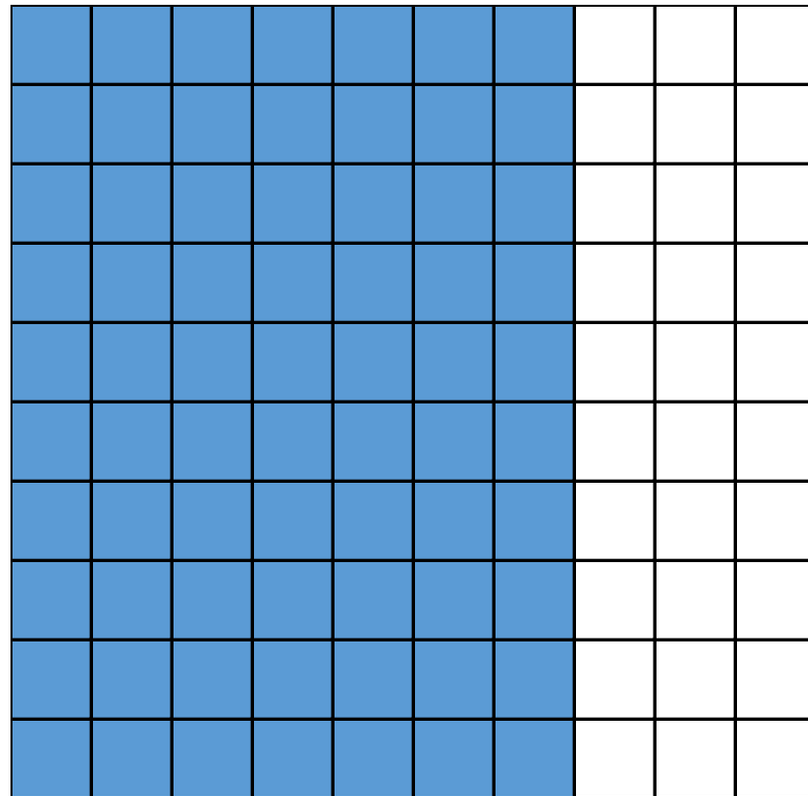
# Запишите цифрами число

- 1) Пять целых пятьдесят три сотых.
- 2) Одна целая сто сорок две тысячных.
- 3) Пятьсот целых две десятых.
- 4) Три целых сорок три сотых.
- 5) Десять целых триста семьдесят две тысячных
- 6) Семьдесят четыре целых три десятых.
- 7) Двести пятьдесят восемь целых тридцать пять сотых.
- 8) Восемьдесят девять целых одна тысяча девятьсот семьдесят пять десятитысячных.
- 9) Ноль целых двадцать шесть тысячных.

# Сравнение десятичных дробей



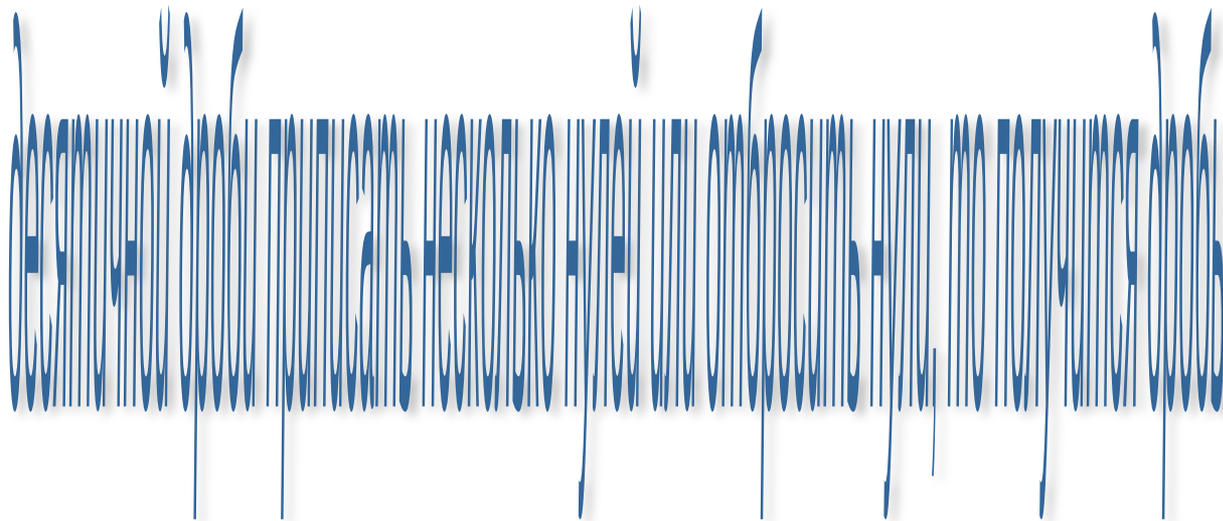
0,7



0,70

$$0,7 = 0,70$$

*Если в конце*



*равная данной*

$$0,8600=0,86 \quad 26=26,0=26,000$$

№1173, 1174

\* Чтобы сравнить две десятичные дроби, надо уравнять у них число десятичных знаков, приписав нули, и, отбросив запятую, сравнить

получившиеся натуральные числа:

4,2 и 4,15

12,3 и 1,299

4,20 4,15

12,300 1,299

420 > 415

12300 > 1299

\* Десятичные дроби можно сравнивать по разрядам :

$$13,45 > 5,76 \quad 7,5 < 7,62$$

$$18,56 > 18,512$$

**№1175**

# Найдите ошибки:

