

26.02.15Г. **КЛАССНАЯ РАБОТА**

Математический диктант

1) $0,052 \cdot 100 =$

5,2

2) $843,5 \cdot 10 =$

8 435

3) $0,0084 \cdot 100 =$

0,84

4) $203,1 \cdot 1000 =$

203 100

Математический диктант (продолжение)

1) $843,5 : 10 =$ **84,35**

2) $3,08 : 100 =$ **0,0308**

3) $456 : 1000 =$ **0,456**

4) $203,1 : 1000 =$ **0,2031**

Оцени себя сам

Критерии:

8 баллов: оценка «5»

6-7 баллов: оценка «4»

4-5 баллов: оценка «3»

0-3 балла: оценка «2»

Устная работа

Сравнить натуральные числа:

345 и 1 072;

371 и 317;

4 086 и 4 806.

Тысячи	Сотни	Десятки	Единицы	Десятые	Сотые	Тысячные	Десяти- тысячные
	3	4	5				
1		7	2				
	3	7	1				
	3	1	7				
4		8	6				
4	8	0	6				

СРАВНИТЕ

18,625 и 5,784

15,200 и 15,2

3,0251 и 3,03

7,65 и 7,8

ТЕМА: Сравнение десятичных дробей

Цели:

№ 686 стр.192 учебник

Резерв: № 687

РАБОТАЕМ В ПАРАХ_3 МИН

688. Расположите числа в порядке убывания:

0,25; 0,387; 0,362; 0,25998; 0,00489; 0,82; 0,7; 0,216958; 0,7208;
0,8056.

Ответ:

0,25

~~0,387~~

~~0,362~~

0,25998

0,00489

~~0,82~~

~~0,7~~

0,216958

~~0,7208~~

~~0,8056~~

0,82

0,8056

0,7208

0,7

0,387

0,362

0,25998

0,25

0,216958

0,00489

РЕЗЕРВ:

694. Какой из следующих отрезков имеет наибольшую длину:
 $AB = 367$ см, $CD = 5698$ мм, $EF = 79$ дм, $GH = 2,8$ м?
Ответ обоснуйте.

СРАВНИТЬ ЧИСЛА (УСТНО):

$$4,3 \text{   < 4,7 \text{  $$

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

$$0,742 > 0,741 \text{ $$

$$\text{ , \text{   < \text{   , \text{  $$

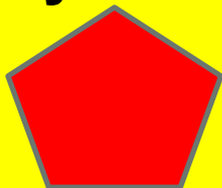
$$95, \text{   > 4, \text{  $$

ОТВЕТИТЕ НА ВОПРОС: КАКИМ БЫЛ УРОК?

- 1) познавательным;
- 2) полезным;
- 3) интересным;
- 4) **свой ответ.**

Нарисуйте на полях _

Пятиугольник



если вы усвоили **правила сравнения десятичных дробей** и правильно применяли их при выполнении заданий на уроке

Прямоугольник



если вы частично усвоили **правила сравнения десятичных дробей** и затруднялись в применении этих правил при выполнении заданий на уроке

Треугольник



если вы не усвоили **правила сравнения десятичных дробей** и не сможете применить их при выполнении заданий дома

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

П. 41

№ 689, 690