**ссылка:** <https://forms.gle/dDv5ko4PbabFnqiC6>

**Тестирование по математике для 5 класса**

1. Примеры каких дробей Вам представлены?

1,08; 49, 674; 892, 23

* смешанных
* десятичных
* обыкновенных

1. При чтении десятичной дроби сначала называют…

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Чем отделяется дробная часть от целой в записи десятичных дробей?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Как называется разряд, идущий в записи десятичной дроби третьим после запятой?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Представьте 4 в виде десятичной дроби:

* 4,058
* 4,0058
* 4,58

1. Прочитайте и запишите десятичную дробь 3,8

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Из двух десятичных дробей больше та, у которой...

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Назовите способ сравнения десятичных дробей 13,43 и 13, 69

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Какая из дробей больше 9,3 или 9,298?

* 9,3
* 9,298
* они равны

1. Перечислите несколько десятичных дробей, каждая из которых больше 8,75, но меньше 8,76

* 8,756
* 8,8
* 8,753
* 8,7564

1. Округлите десятичную дробь 18, 579 до сотых

* 18,5
* 18,57
* 18,58

1. Найдите значение выражения: 5,036 + 133,27

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Найдите значение выражения: 141,08-18,363

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Вычислите разность 4км 72м - 828м и запишите ответ в км

* 3,244
* 32,44
* 0,3244

1. Чтобы умножить десятичную дробь на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д. надо в этой дроби перенести запятую ... соответственно на 1, 2, 3 и т.д. цифры

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Какое свойство умножения десятичных дробей представлено? (ab)c = a(bc)

* переместительное
* сочетательное
* распределительное свойство умножения относительно сложения

1. Выполните умножение: 21,3 \* 4,15

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Чтобы разделить десятичную дробь на 10, 100, 100 и т.д. надо в этой дроби перенести запятую ... на 1,2,3 и т.д. цифры.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Выполните деление: 81,7:1,9

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Найдите значение выражения: (12,3\*0,4) + (18,6:0,4)

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_