

Урок 14. Действия с десятичными дробями.

1) Устно.

Ответьте на вопросы:

1. Сформулируйте правило округления десятичных дробей.
2. Сформулируйте правило округления натуральных чисел.
3. Сформулируйте правило сложения десятичных дробей.
4. Сформулируйте правило вычитания десятичных дробей.
5. Сформулируйте правило умножения десятичных дробей.
6. Как умножить десятичную дробь на 10; 100; 1000?
7. Как умножить десятичную дробь на 0,1; 0,01; 0,001?
8. Сформулируйте правило деления десятичных дробей.
9. Чему равна целая часть частного, если делимое меньше делителя?



2) Работа в тетради

Задание 1:

Сравните:

- 1) $\frac{12}{19}$ и $\frac{14}{19}$;
- 2) $\frac{28}{35}$ и 1;
- 3) $\frac{43}{39}$ и 1;
- 4) 21,457 и 12,5;
- 2) 7,999 и 8.

Задание 2:

Округлите:

- 1) 7,94986 до десятых;
- 2) 7,94986 до тысячных;
- 3) 7,94986 до десятков.

Задание 3:

Решите задачу: № 1156

Задание 4:

Решите уравнение: №1129 (1; 10)

Задание 5:

Выполните действия: №1123 (11)

3) Скан/фото работы отправьте, пожалуйста, на e-mail i1ppk@yandex.ru.

Укажите в теме письма **ФАМИЛИЮ, КЛАСС, НОМЕР РАБОТЫ/УРОКА.**

СПАСИБО ЗА РАБОТУ НА УРОКЕ!

