

«Десятичные дроби»

5 класс



СЛОВАРЬ ПО ТЕМЕ:

1) дробь

2) десятичная

3) запятая

4) сложить

5) умножить

6) разделить

7) округлить

ПОВТОРИЛИ

СЛОВАРЬ

Прочитайте десятичные дроби

● 0,3

● 2,47

● 0,156

● 7,25



ЗАКРЕПИЛИ

ЧТЕНИЕ

ДЕСЯТИЧНЫХ

ДРОБЕЙ

Представьте в виде десятичной дроби:

$$\frac{24}{100}; \frac{3}{1000};$$

$$6\frac{8}{100}; 14\frac{105}{10000}.$$



ПРЕДСТАВИЛИ

ДРОБЬ

В ВИДЕ

ДЕСЯТИЧНОЙ

Найдите значение выражения

$$\left(0,5 - \frac{1}{2}\right) \cdot (2,46 + 3,54 - 3)$$

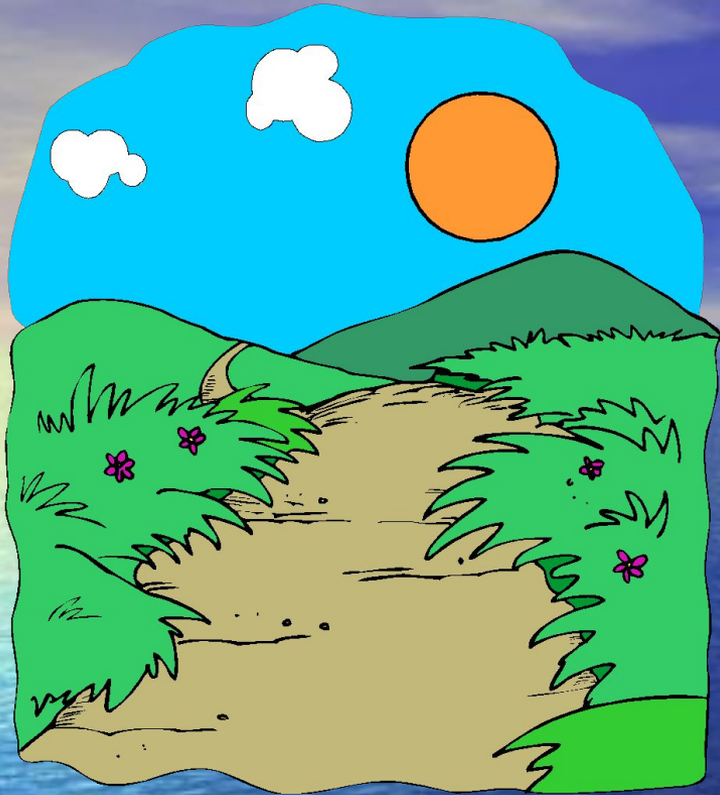


НАШЛИ

ЗНАЧЕНИЕ

ВЫРАЖЕНИЯ

ПО ДЕЙСТВИЯМ



Задача

Дорога состоит из четырех участков. Первый участок имеет длину 4,35 км, второй – в 1,5 раза

длиннее первого, третий короче второго на 1,03 км. Найдите длину дороги.

ВЫПОЛНИЛИ

РЕШЕНИЕ

ЗАДАЧИ

*Найдите
корень
уравнения:*



$$(x + 3,8) : 2 = 3,1$$

РЕШИЛИ

УРАВНЕНИЕ

НАШЛИ

КОРЕНЬ

УРАВНЕНИЯ

**Округлить число в таблице до
указанных разрядов:**



Число	До тысячных	До сотых	До десятых	До единиц
24,6357				

ПОВТОРИЛИ

ОКРУГЛЕНИЕ

ДЕСЯТИЧНОЙ

ДРОБИ

Вычисли удобным способом:

$$0,27 + (1,78 + 5,73)$$



РЕШИЛИ

ПРИМЕР

УДОБНЫМ

СПОСОБОМ

Сравните дроби:

- а) $0,3$ и $0,8$;
- б) $0,52$ и $0,7$;
- в) $0,40$ и $0,100$;
- г) $0,90$ и $0,9$;
- д) $5,6$ и $3,6$;
- е) $0,759$ и $0,76$.



ВЫПОЛНИЛИ

СРАВНЕНИЕ

ДЕСЯТИЧНЫХ

ДРОБЕЙ

Домашнее задание:

Подготовиться к контрольной работе.



Трудись как пчелка, результат не заставит тебя долго ждать!

Спасибо за урок!

