

Домашнее задание

Стр. 212, № 1375 (1,2 ст.); стр. 213, № 1376.

Вариант 1

1. Выполните умножение:

а) $4,17 \cdot 3$;

б) $2,11 \cdot 10$;

в) $0,079 \cdot 1000$.

2. Найдите периметр квадрата со стороной 4,76 см.

3. Велосипедист ехал 2 ч со скоростью 11,6 км/ч и 4 ч со скоростью 10,5 км/ч. Сколько километров проехал велосипедист за все это время?

Вариант 2

1. Выполните умножение:

а) $6,14 \cdot 2$;

б) $3,86 \cdot 10$;

в) $4,186 \cdot 1000$.

2. Найдите периметр квадрата со стороной 6,814 см.

3. Пешеход шел 2 ч со скоростью 5,6 км/ч и 1 ч со скоростью 4,7 км/ч. Сколько километров прошел пешеход за все это время?

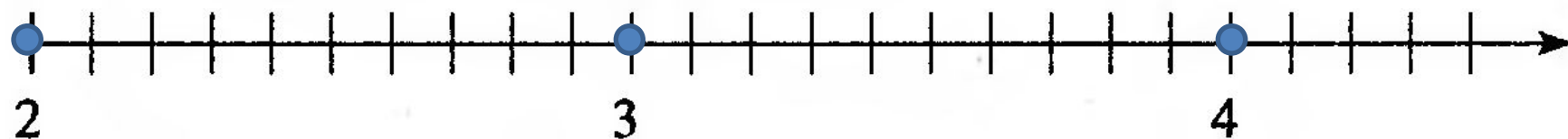
Рефлексия



- Сегодня мы отправляемся в удивительный мир загадок нашей планеты. Вам предстоит узнать, как называется дальний родственник лимона и апельсина.

- Вы сможете прочесть это слово, если верно найдете значения выражений и расставите буквы над соответствующими точками на координатном луче.

$2,2 \times 2$	Т
$1,7 + 1,4$	Г
$1,5 + 2,6$	О
$0,22 \times 10$	Б
$0,7 + 2,6$	А
$0,028 \times 100$	Р
$5 - 2,6$	Е
$7,8 - 4,1$	М



– Молодцы! Это растение бергамот.



48 : 16	Я
618 : 3	Т
450 : 5	А
96 : 6	И
5648 : 8	И
355 : 5	Л

– Верно, это страна Италия.

Самое большое дерево длиннее самого маленького на 8 м, а вместе их длина составляет 11,8 м. Найдите высоту большого и маленького деревьев.

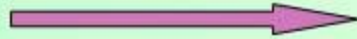
Деление десятичных дробей на
натуральные числа.

Работа по новой теме

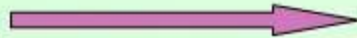
- 1. Работа по статье учебника (стр. 208–209.)**
- 2. Выполнение упражнений (стр. 210, № 1340).**
- 3. Работа над задачей (стр. 210, № 1341).**

Повторение изученного материала (стр. 210, № 1348)

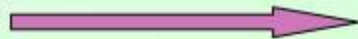
Рефлексия



Я хорошо понял(а) тему и домашнее задание смогу выполнить без труда.



Я плохо понял(а) тему и буду затрудняться при выполнении домашнего задания.



Я ничего не понял(а) и не смогу выполнить домашнее задание.

