

# Изображение среднего арифметического двух чисел на числовой прямой.

**23.04.2020**

**5а и 5к классы**

---

$7,3 * 3 = 21,9$  **Е**

$64,24 : 8 = 8,03$  **А**

$12 - 2,6 = 9,4$  **И**

$68,2 : 2 = 34,1$  **О**

$45,4 + 0,6 = 46$  **С**

$12 * 0,1 = 1,2$  **Р**

$43,1 * 10 = 431$  **Д**

$81,1 : 0,1 = 811$  **Н**

$60 - 0,9 = 59,1$  **Ф**

$4,13 + 3,87 = 8$  **М**

$6,45 - 6,4 = 0,05$  **Т**

$0,1 * 0,1 = 0,01$  **К**

$7 * 0,01 = 0,07$  **Ч**

46	1,2	21,9	431	811	21,9	21,9
<b>С</b>	<b>Р</b>	<b>Е</b>	<b>Д</b>	<b>Н</b>	<b>Е</b>	<b>Е</b>

8,03	1,2	9,4	59,1	8	21,9	0,05	9,4	0,07	21,9	46	0,01	34,1	21,9
<b>А</b>	<b>Р</b>	<b>И</b>	<b>Ф</b>	<b>М</b>	<b>Е</b>	<b>Т</b>	<b>И</b>	<b>Ч</b>	<b>Е</b>	<b>С</b>	<b>К</b>	<b>О</b>	<b>Е</b>



5,9

Разделите на количество  
накопительных баллов  
судей



5,8

$$29,4 : 5 = 5,88$$

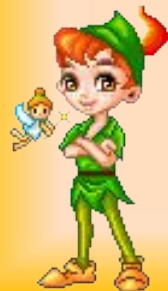
6,0



5,8



5,9

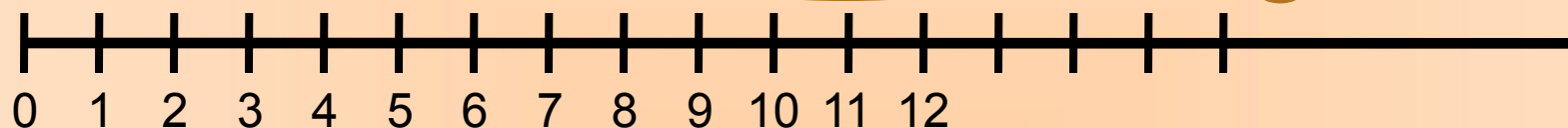


**Найти среднее арифметическое чисел 2 и 10**

$$(2+10):2=6$$

**Изобразите на координатном луче числа 2 и 10 и их среднее арифметическое.**

**Что можно сказать про среднее арифметическое?**



**4  
единичных  
отрезка**

**4  
единичных  
отрезка**





С какой постоянной скоростью корабль должен плыть, чтобы проплыть то же расстояние за то же время?

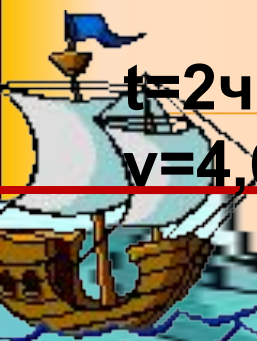
Какая средняя скорость?



час	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й
скорость	4,6 км/ч	4,6 км/ч	5,1 км/ч	5,1 км/ч	5,1 км/ч

1)  $4,6 * 2 + 5,1 * 3 = 24,5$  (км) весь путь

2)  $24,5 : 5 = 4,9$  (км/ч) средняя скорость



$t=2\text{ч}$

$v=4,6\text{ км/ч}$

$t=3\text{ч}$

$v=5,1\text{ км/ч}$

# ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

---

- Выполнить номера из учебника:
- 1503, 1504 (страница 227)

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

---

- Выполнить номер 1498 (страница 227).

*По учебнику: Математика. 5 класс, Н.Я. Виленкин*

- Сдать домашнее задание необходимо до начала следующего урока  
(не позднее 24.04.2020 – 5а и 5к классы)

Домашнее задание можно сдать либо в комментариях в факультативе, либо в ВК у кого есть возможность.

**СПАСИБО  
ЗА УРОК**

---