




**Среднее
арифметическое**

Касимовская О.И.



*«Для того чтобы
совершенствовать ум
надо больше
размышлять, чем
заучивать.»*

Рене Декарт



1 вариант:

1) 8,3

2) 3,27

3) 35

2 вариант

1) 5,1

2) 6,29

3) 46



$7,3 \cdot 3 = ?$ **E** $81,1 : 0,1 = ?$ **H**

$64,24 : 8 = ?$ **A** $60 - 0,9 = ?$ **Ф**

$12 - 2,6 = ?$ **И** $4,13 + 3,87 = ?$ **M**

$68,2 : 2 = ?$ **O** $6,45 - 6,4 = ?$ **T**

$45,4 + 0,6 = ?$ **C** $0,1 \cdot 0,1 = ?$ **K**

$12 \cdot 0,1 = ?$ **P** $7 \cdot 0,01 = ?$ **Ч**

$43,1 \cdot 10 = ?$ **Д**



4,6	1,2	21,9	431	811	21,9	21,9
<i>с</i>	<i>р</i>	<i>е</i>	<i>д</i>	<i>н</i>	<i>е</i>	<i>е</i>

21,9	34,1	0,01	46	21,9	0,07	9,4	0,05	21,9	8	59,1	9,4	1,2	8,03
<i>а</i>	<i>р</i>	<i>и</i>	<i>ф</i>	<i>м</i>	<i>е</i>	<i>т</i>	<i>и</i>	<i>ч</i>	<i>е</i>	<i>с</i>	<i>к</i>	<i>о</i>	<i>е</i>



Среднее арифметическое

*Сумма всех
слагаемых*

÷

*на их
количество*



Закончите предложение:

*Чтобы найти среднее
арифметическое «пяти чисел»*

...



Средняя скорость

*Все
расстояние*

:

*Время в
пути*



*Средний урожай
с 1 га*

Весь урожай

Площадь поля





1 вариант

22

2 вариант

41