

СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ



?



?



?

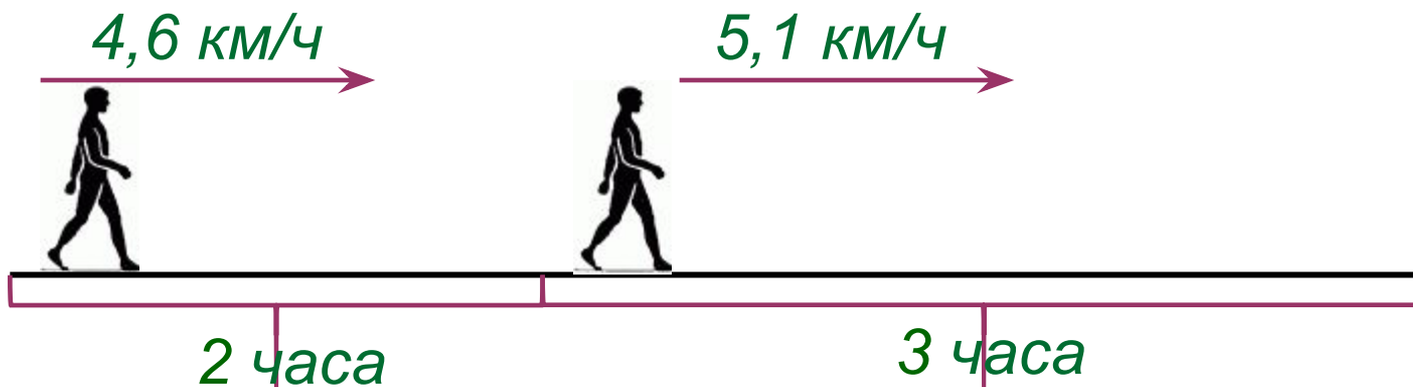
$$2 + 4 + 6 = 12$$

$$12 : 3 = 4$$

СРЕДНИМ АРИФМЕТИЧЕСКИМ

**нескольких чисел называют частное
от деления суммы этих чисел на число
слагаемых**

**Среднее арифметическое = (Сумма чисел) :
: (Количество слагаемых)**



$$4,6 \cdot 2 + 5,1 \cdot 3 = 9,2 + 15,3 = 24,5 \text{ (км)}$$

$$24,5 : 5 = 4,9 \text{ (км/ч)}$$

— средняя
скорость
движения

Средняя скорость = (Весь пройденный путь) :
: (Все время движения)

ВОПРОСЫ:

1. Какое число называют средним арифметическим нескольких чисел?
2. Как найти среднее арифметическое нескольких чисел?
3. Как найти среднюю скорость движения?