



# «СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ»



# Задача

104  
шага

Коля

126  
шагов

Аня

97  
шагов

Толя



? шагов

1)  $104 + 126 + 97 = 327$  (ш.)

2)  $327 : 3 = 109$  (ш.)

Ответ: 109 шагов **в**

**среднем.**

## Задача

3 м

2 м 80

см

3 м 20

см

3 м 40

см



1)  $300 + 280 + 320 + 340 = 1.240$  (см)

2)  $1.240 : 4 = 310$  (см) = 3 м 10 см

**Ответ: 3 м 10 см в среднем.**

# Найди

«среднее арифметическое»



110 р.



130 р.



84 р.

324

$$(110 + 130 + 84) : 3 =$$

108(р.)

# «СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ»

- ❑ Что такое «среднее арифметическое»?
- ❑ Как его вычислять?
- ❑ Где и для чего применяется «среднее арифметическое»?

# Лексическое значение.

**СРЕДНЕЕ** – находится посередине.

**АРИФМЕТИЧЕСКОЕ** – от слова  
**eritmos** – число.

□ Значит, «среднее арифметическое»  
означает

**СРЕДНЕЕ ЧИСЛО.**

## Задача № 5

- Катя в лесу нашла 11 орехов, Таня – 19 орехов, а Оля – 12. Все орехи девочки разделили поровну. Сколько получила каждая?

- 1) Найти сумму всех слагаемых.
- 2) Поделить сумму на количество всех слагаемых.

1)  $11 + 19 + 12 = 42$  (ор.) всего.

2)  $42 : 3 = 14$  (ор.)

**Ответ: 14 орехов.**

## Задача № 6

В мае было 7 жарких дней, в июне – 8, в июле жарких дней было 17, а в августе – 4.

Ср  
(  
1) Найдём сумму всех слагаемых.

2) Разделим сумму на

количество слагаемых.

1)  $7 + 8 + 17 + 4 = 36$  (дн.)

2)  $36 : 4 = 9$  (дн.)

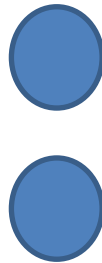
Ответ: 9 жарких дней было в среднем.



# СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ



СУММА ВСЕХ  
СЛАГАЕМЫХ



НА ИХ  
КОЛИЧЕСТВО

# ИТОГ

- Как найти «среднее арифметическое»?
- Чему учились на уроке?

