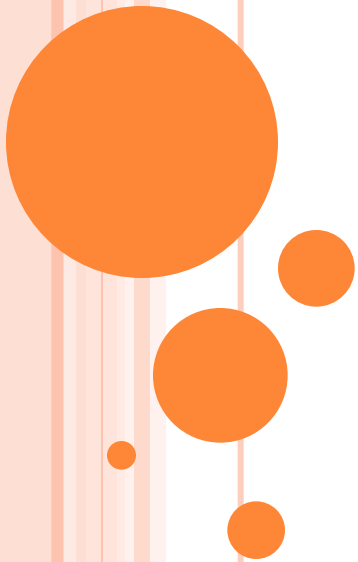


КЛАССНАЯ РАБОТА

Среднее арифметическое чисел.



Вычислить :



$$1,6 : 4$$

$$0,25 : 25$$

$$12,4 : 4$$

$$1,25 \cdot 0,8$$

$$2,5 \cdot 17 \cdot 4$$

$$140 \cdot 1,5$$

$$3,6 \cdot 1,1$$



Изучение нового

Средним арифметическим чисел
называют сумму этих чисел,
деленную на число слагаемых



**Отметки у Пети Васечкина
по математике
за 3 четверть:**

5,3,4,3,5,4,3,3,5,5

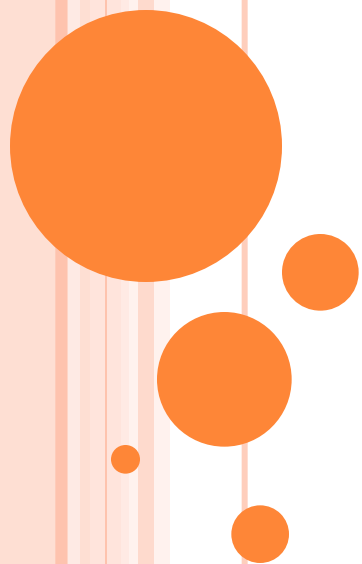
Какова

средняя отметка Пети?

$$(5+3+4+3+5+4+3+3+5+5)$$

$$: 10$$

$$= (5 \cdot 4 + 4 \cdot 2 + 3 \cdot 4) : 10 = 4$$



**Найти среднее
арифметическое чисел:**

2,4; 2,6; 3,2; 3,4; 2,8

6; 4,4; 5,2; 4,8; 6,2

3,6; 5; 5,2; 4,6



ПРОВЕРЬ СЕБЯ:

$$(2,4 + 2,6 + 3,2 + 3,4 + 2,8) : 5 = 2,88$$

$$(6 + 4,4 + 5,2 + 4,8 + 6,2) : 5 = 5,32$$

$$(3,6 + 5 + 5,2 + 4,6) : 4 = 4,6$$

