

# **Проверка домашнего задания**

**797.** Рассуждая аналогично, выполните деление:

а)  $12,4 : 5;$

в)  $526,4 : 4;$

д)  $36,47 : 7;$

б)  $13,08 : 4;$

г)  $12,48 : 6;$

е)  $32,56 : 8.$

**а) 2,48**

**г) 2,08**

**б) 3,27**

**д) 5,21**

**в) 131,6**

**е) 4,07**

**798.** а)  $15,9 : 15$ ;  
б)  $1,271 : 31$ ;

в)  $7,35 : 49$ ;  
г)  $74,88 : 36$ ;

д)  $930,62 : 62$ ;  
е)  $59,348 : 74$ .

**а) 1,06**

**г) 2,08**

**б) 0,041**

**д) 15,01**

**в) 0,15**

**е) 0,802**

**804.** Незнайка за первую четверть по математике получил 8 отметок: 4, 3, 2, 2, 3, 5, 2, 4. Какую итоговую оценку за четверть он может получить, если ее будут выводить как среднее арифметическое всех полученных по предмету отметок за четверть? Какую четвертную отметку он мог бы получить, если бы вместо двоек были тройки?

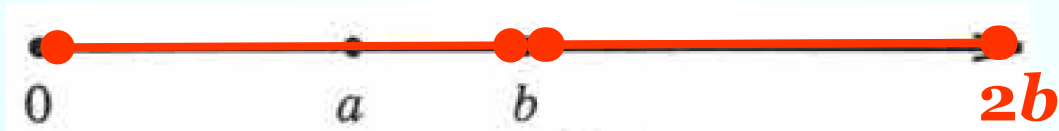
$$(4 + 3 + 2 + 2 + 3 + 5 + 2 + 4) : 8 =$$
$$= 25 : 8 = 3,125$$

$$(4 + 3 + 3 + 3 + 3 + 5 + 3 + 4) : 8 =$$
$$= 28 : 8 = 3,5$$



*К л а с с н а я    р а б о т а .*

802. Используя рисунок 137, расположите в порядке возрастания числа  $2a$ ,  $2b$  и  $a + b$ .



**Ответ:**  $2a$ ,  $a + b$ ,  $2b$

**Вычислите:**

**1)  $20,7 : 9 = 2,3$**

**2)  $243,2 : 8 = 30,4$**

**3)  $88,298 : 7 = 12,614$**

**4)  $772,8 : 12 = 64,4$**

**5)  $93,15 : 23 = 4,05$**

**6)  $0,644 : 92 = 0,007$**

**Вычислите:**

$$7) 1 : 80 = 0,0125$$

$$8) 0,909 : 45 = 0,0202$$

$$9) 3 : 32 = 0,09375$$

$$10) 0,01242 : 69 = 0,00018$$

$$11) 1,016 : 8 = 0,127$$

$$12) 7,368 : 24 = 0,307$$



# Дома:

*Учебник:*

*№ 799; 800; 805*

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

## 45.1

Среднее арифметическое.  
Деление десятичной дроби  
на натуральное число

## ВАРИАНТ 1

1 Выполните деление:

а)  $15,3 : 5 = 3,06$

$$\begin{array}{r} \underline{15,3} \mid 5 \\ \underline{15} \quad \mid 3,06 \\ \hline \quad \underline{-30} \\ \quad \quad \underline{30} \\ \quad \quad \quad \underline{0} \end{array}$$

б)  $388,5 : 37 = 10,5$

$$\begin{array}{r} \underline{388,5} \mid 37 \\ \underline{37} \quad \mid 10,5 \\ \hline \quad \underline{-185} \\ \quad \quad \underline{185} \\ \quad \quad \quad \underline{0} \end{array}$$

## ВАРИАНТ 1

2

$$(1 + 3 + 1 + 6 + 2 + 5 + 6 + 4) : 8 = 28 : 8 =$$
$$= 3,5$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 8} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

Ответ: 3,5.

## ВАРИАНТ 2

1 Выполните деление:

а)  $12,4 : 8 =$  **1,55.**

$$\begin{array}{r} \underline{12,4} \bigg| 8 \\ \underline{8} \quad \bigg| 1,55 \\ \underline{44} \\ \underline{40} \\ \underline{40} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

б)  $5196,8 : 56 =$  **92,8.**

$$\begin{array}{r} \underline{5196,8} \bigg| 56 \\ \underline{504} \quad \bigg| 92,8 \\ \underline{156} \\ \underline{112} \\ \underline{448} \\ \underline{448} \\ 0 \end{array}$$

## ВАРИАНТ 2

2  $(3 + 3 + 4 + 3 + 5 + 4 + 4 + 3) : 8 = 29 : 8 =$

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 8} \\ \underline{24} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 50 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{48} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 40 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{40} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$=$  **3,625**

**Ответ: 3,625.**