

ИВАНОВА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

799. а) $303,66 : 14$;
б) $1265,04 : 36$;

в) $59,74 : 29$;
г) $495,12 : 12$;

д) $240,72 : 34$;
е) $16,04 : 8$.

а) 21,69

г) 41,26

б) 35,14

д) 7,08

в) 2,06

е) 2,005

800. а) $0,0578 : 34$; в) $0,0837 : 27$; д) $0,52974 : 81$;
 б) $0,03948 : 42$; г) $0,03478 : 94$; е) $0,095 : 19$.

а) 0,0017

г) 0,00037

б) 0,00094

д) 0,00654

в) 0,0031

е) 0,005

805. Пончик в начале четверти получил отметки: 2, 2, 3, 4. Сколько пятерок ему надо получить, чтобы окончательная отметка была «4»?

$$(2 + 2 + 3 + 4) : 4 = 11 : 4 = 2,75$$

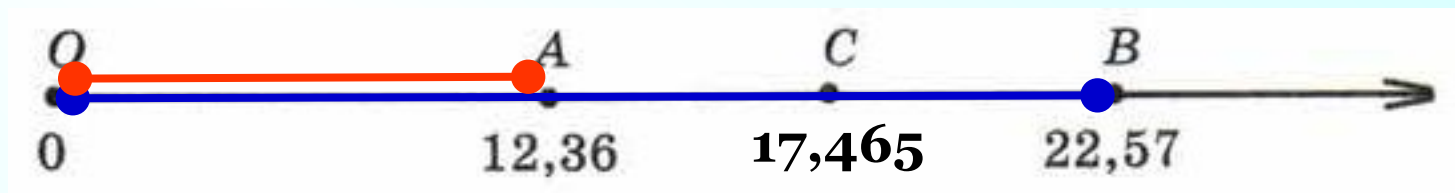
$$(2 + 2 + 3 + 4 + 5 + 5) : 6 = 21 : 6 = 3,5$$

Ответ: две пятёрки



К л а с с н а я р а б о т а .

807. 1) Точка C — середина отрезка AB (рис. 139). Найдите координату точки C .



$$AB = OB - OA$$

$$AB = 22,57 - 12,36 = 10,21$$

$$AC = 10,21 : 2 = 5,105$$

$$\text{Координата точки } C: 12,36 + 5,105 = 17,465$$

2) Найдите среднее арифметическое чисел 12,36 и 22,57. Сравните полученный результат с координатой точки C .

$$(12,36 + 22,57) : 2 = 34,93 : 2 = 17,465$$

Вычислите:

1) $2,2 \cdot 2 = 4,4$

Т

2) $1,7 + 1,4 = 3,1$

Г

3) $1,5 + 2,6 = 4,1$

О

4) $0,22 \cdot 10 = 2,2$

Б

5) $0,7 + 2,6 = 3,3$

А

6) $0,028 \cdot 100 = 2,8$

Р

7) $5 - 2,6 = 2,4$

Е

6) $7,8 - 4,1 = 3,7$

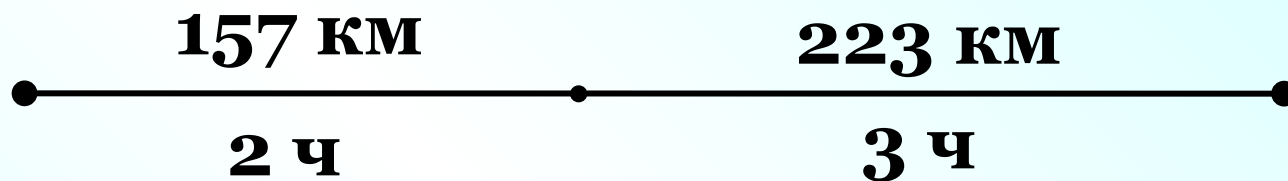
М

Бергамот –
цитрусовое растение.
Плоды его
несъедобны, но
масло, которое
получают из кожуры
этих плодов, листьев
и цветов, имеет
приятный и свежий
аромат.
Бергамотовым
маслом
ароматизируют чай.



**В какой стране
произрастает
бергамот?**

№ 1 Автомобиль за первые два часа пути прошёл 157 км, а за следующие три часа 223 км. Определите среднюю скорость автомобиля.



1) $157 + 223 = 380$ (км) весь путь

2) $2 + 3 = 5$ (ч) всё время

3) $380 : 5 = 76$ (км/ч) ср. скорость

Ответ: 76 км/ч

Дома:

Учебник:

№ 801; 808; 809; 817