

Тест по математике Деление на однозначное число 4 класс

1 вариант

A1. Укажи частное чисел 1860 и 3.

- 1) 62
- 2) 620
- 3) 602
- 4) 1863

A2. Уменьши 45 000 в 2 раза. Отметь верный ответ.

- 1) 22 500
- 2) 2250
- 3) 2025
- 4) 225 000

A3. Проверь, верно ли выполнено деление.

$$\begin{array}{r} - 12405 \overline{) 5} \\ \underline{10} \\ - 24 \\ \underline{20} \\ - 40 \\ \underline{40} \\ - 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

- 1) да
- 2) нет

A4. Укажи число цифр, которое получится в частном.

$$283\,570 : 7$$

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

A5. Отметь верное равенство.

- 1) $42\,036 : 6 = 76$
- 2) $40\,036 : 6 = 106$
- 3) $42\,036 : 6 = 1006$
- 4) $42\,036 : 6 = 10\,006$

B1. Отметь ответ.

Цена телефона 5650 р. Через некоторое время ее снизили. Скидка составила пятую часть от первоначальной цены. Сколько стоит телефон?

- 1) 1130 р.
- 2) 452 р.
- 3) 6180 р.
- 4) 4520 р.

C1. Укажи значение x , при котором верно равенство.

$$6400 : x : x = 100$$

- 1) 64
- 2) 640
- 3) 80
- 4) 8

Тест по математике Деление на однозначное число 4 класс

2 вариант

A1. Укажи частное чисел 1240 и 4.

- 1) 310
- 2) 31
- 3) 302
- 4) 4960

A2. Уменьши 75 000 в 2 раза. Отметь верный ответ.

- 1) 3750
- 2) 30750
- 3) 37 000
- 4) 37 500

A3. Проверь, верно ли выполнено деление.

$$\begin{array}{r} 16814 \overline{) 7} \\ \underline{7} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

- 1) да
- 2) нет

A4. Укажи число цифр, которое получится в частном.

$$364\,518 : 9$$

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

A5. Отметь верное равенство.

- 1) $12\,018 : 3 = 46$
- 2) $12\,018 : 3 = 4006$
- 3) $12\,018 : 3 = 406$
- 4) $12\,018 : 3 = 40\,006$

B1. Отметь ответ.

Цена пальто была 8460 р. Через некоторое время её снизили на треть. Сколько стоит пальто?

- 1) 5640 р.
- 2) 2820 р.
- 3) 6540 р.
- 4) 6640 р.

C1. Укажи значение x , при котором верно равенство.

$$8100 : x : x = 81$$

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 10
- 4) 100

Ответы на тест по математике Деление на однозначное число

1 вариант

A1-2

A2-1

A3-2

A4-4

A5-3

B1-4

C1-4

2 вариант

A1-1

A2-4

A3-3

A4-3

A5-2

B1-1

C1-3