

## Контрольная работа по теме «Умножение и деление на однозначное число»

**Задание 1. Вычисли и отметь правильный ответ:  $54\,032 \cdot 5$ .**

1. 27 016                      2. 2 701 160                      3. 270 160                      4. 270 106

**Задание 2. Какое число умножили на 1000 и получили 5 703 000? Отметь правильный ответ.**

1. 57 030                      2. 570 030                      3. 5 705                      4. 5 703

**Задание 3. Подчеркни выражение, значение которого равно 29 078.**

1.  $5\,233 \cdot 6$                       2.  $116\,312 : 4$                       3.  $185\,312 : 4$                       4.  $125\,052 : 6$

**Задание 4. Найди значение выражения, запиши полученный результат.**

$$50\,000 - (5\,217 - 2\,578) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Задание 5. Вырази в часах и минутах:**

$$108 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$205 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$92 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Задание 6. Запиши и реши только те уравнения, которые решаются умножением.**

1.  $x : 7 = 314$                       2.  $640 : y = 4$                       3.  $15 \cdot x = 75$                       4.  $y : 8 = 76$

<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>

**Задание 7. Реши задачу**

Цена кондиционера 24 240 рублей. Через некоторое время её снизили. Скидка составила шестую часть от первоначальной цены. Сколько стоит кондиционер?

---

---

Ответ: 

---

**Задание 8. Реши задачу.**

Столяр работал 4 часа, изготавливая на станке каждый час 840 деталей.

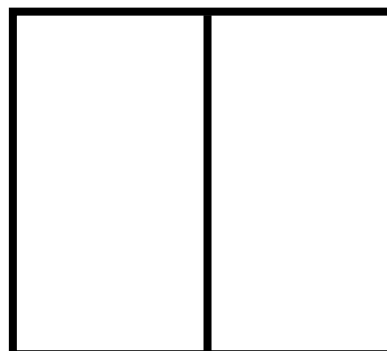
Его ученик работал 5 часов, изготавливая по 650 деталей в час. Сколько

всего деталей изготовили столяр и его ученик?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 9.**

Периметр квадрата равен 56 см.  
Квадрат разрезали на два равных  
прямоугольника. Найди  
площадь одного из них.



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Ответ: \_\_\_\_\_.

**Задание 10.** Кассир в кинотеатре отмечал в таблице количество проданных билетов на различные кинофильмы. Используя данные этой таблицы, ответить на вопросы.

Название кинофильма	12 мая	13 мая	14 мая
«Книга джунглей»	91	200	25
«Джентльмены удачи»	109	144	98
«Приключения Электроника»	125	61	92
«Приключения Буратино»	75	39	56

На какой кинофильм и на какую дату было продано наименьшее количество билетов?

Ответ: \_\_\_\_\_.

## Ключи

№ заданий	Ответ	Балл
№1	№3 270 160	1
№2	№4 5 703	1
№3	№2 116 312 : 4	1
№4	42 083	1
№5	1 ч 48 мин 3 ч 25 мин 1 ч 32 мин	1
№6	$x : 7 = 314$ $x = 314 \cdot 7$ $x = 2198$  $y : 8 = 76$ $y = 76 \cdot 8$ $y = 608$	2 балла - указаны оба варианта и верно записано решение, 1балл - указан только один вариант.
№7	20 200 рублей	1
№8	1) $840 \cdot 4 = 3360$ (д.) – столяр. 2) $650 \cdot 5 = 3250$ (д.) – ученик. 3) $3360 + 3250 = 6610$ (д.) Ответ: всего 6610 деталей.	2 балла-верно записаны решение и ответ, 1 балл-верно записано решение, но не записан ответ или ход решения верен, но допущена одна вычислительная ошибка
№9	$98 \text{ см}^2$	1
№10	«Книга джунглей» 14 мая	1