

Итоговая контрольная работа по математике
за курс 3 класса по программе
«Школа России»

Вариант 1

1. Решите задачу:

Садовник заготовил 270 г семян астр и 6 пакетиков по 140 г семян гвоздик. На сколько меньше заготовил садовник семян астр, чем семян гвоздик?

2. Решите уравнения:

$$28 + X = 84$$

$$90 - x = 38$$

$$x : 14 = 4$$

3. Решите примеры, записывая в столбик:

$$354 + 228$$

$$505 + 337$$

$$714 : 3$$

$$258 \cdot 3$$

4. Решите:

Ширина прямоугольника 7 см, а длина в 2 раза больше ширины. Вычислите периметр этого прямоугольника и площадь.

5. Вычислите:

$$90 : 15 \cdot 3$$

$$(428 - 334) \cdot 7 + 4$$

$$16 + 27 : 3 - 21$$

$$68 : 4 + (62 - 40)$$

$$2 \cdot (119 + 125) - 300$$

$$78 : 6 + 64 : 8$$

6. Сравните и поставьте знаки сравнения: $>$, $<$, $=$

$$300 \text{ г} \dots 1 \text{ кг}$$

$$6 \text{ м } 3 \text{ дм} \dots 66 \text{ дм}$$

$$2 \text{ сут.} \dots 40 \text{ ч}$$

$$60 \text{ дм} \dots 600 \text{ см}$$

$$3 \text{ дм } 2 \text{ см} \dots 320 \text{ см}$$

$$100 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч}$$

Итоговая контрольная работа по математике
за курс 3 класса по программе
«Школа России»

Вариант 2

1. Решите задачу:

На даче дедушка посадил 3 ряда по 9 кустов чёрной смородины и 5 рядов по 7 кустов красной смородины. Сколько всего кустов красной и чёрной смородины посадил дедушка?

2. Реши уравнения:

$$X + 48 = 94$$

$$62 - x = 29$$

$$x : 15 = 5$$

3. Решите примеры, записывая в столбик:

$$744 + 180$$

$$623 + 79$$

$$154 \cdot 9$$

$$324 : 6$$

4. Решите:

Длина прямоугольника равна 12 см, а ширина в 3 раза меньше длины. Вычислите периметр этого прямоугольника и площадь.

5. Вычислите:

$$90 : 15 \cdot 3$$

$$(428 - 334) \cdot 7 + 4$$

$$16 + 27 : 3 - 21$$

$$68 : 4 + (62 - 40)$$

$$2 \cdot (119 + 125) - 300$$

$$78 : 6 + 64 : 8$$

6. Сравните и поставьте знаки сравнения: $>$, $<$, $=$

$$300 \text{ г} \dots 1 \text{ кг}$$

$$6 \text{ м } 3 \text{ дм} \dots 66 \text{ дм}$$

$$2 \text{ сут.} \dots 40 \text{ ч}$$

$$60 \text{ дм} \dots 600 \text{ см}$$

$$3 \text{ дм } 2 \text{ см} \dots 320 \text{ см}$$

$$100 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч}$$