

**Контрольная работа
за 3 четверть
по математике 4 класс
1 вариант.**

1. Реши задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми 300 км, одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость одного 55 км/ч, а другого – 45 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

2. Выполни вычисления, записывая примеры в столбик.

$$4\ 554 : 9 = \qquad 20\ 000 - 8765 =$$

$$738 \times 52 = \qquad 5\ 640 \times 200 =$$

3. Реши уравнение.

$$a + 120 = 2\ 000 : 5$$

4. Найди значение выражения.

$$9\ 000 - 424 \times 76 : 4 =$$

5. Реши задачу

Площадь прямоугольника 72 см², его длина 9 см. Найди периметр
6*. Оля вышла на прогулку на 3 мин раньше, чем Алёша. Алёша вышел на 2 мин позже, чем Саша. Кто из детей вышел раньше всех и на сколько минут?

2 вариант.

1. Реши задачу.

Из двух посёлков, расстояние между которыми 60 км, одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода. Скорость одного 8 км/ч, а другого – 5 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

2. Выполни вычисления.

$$367 \times 48 = \qquad 50100 - 1426 =$$

$$1\ 442 : 7 = \qquad 22400 \times 20 =$$

3. Реши уравнение.

$$a + 970 = 65 \times 32$$

4. Найди значение выражения.

$$8\ 000 - 568 \times 14 : 2$$

5. Реши задачу.

Площадь прямоугольника равна 7 200 дм², а длина – 80 дм. Найди периметр.
6*. Врач прописал больному 5 уколов – по уколу через каждые полчаса. Сколько потребуется времени, чтобы сделать все уколы?

7 вид

1. Реши задачу.

Туристы ехали на автобусе 3 часа со скоростью 60 км/ч и шли пешком 5 часов со скоростью 6 км/ч. Чему равен путь туриста?

2. Выполни вычисления, записывая примеры в столбик.

$4\ 554 : 9 =$

$20\ 000 - 8765 =$

$738 \times 52 =$

$5\ 640 \times 200 =$

3. Реши уравнение.

$a + 120 = 2\ 000$

5. Реши задачу

Начерти прямоугольник, длина которого 8 см, а ширина в 2 раза короче.
Вычисли периметр данного прямоугольника.