

3 класс. Контрольная работа №6.

1 вариант.

1. Реши задачу: В куске было 24 м драпа. Закройщик раскроил 6 пальто, расходуя по 3 м на каждое пальто. Сколько метров драпа осталось в куске?

2. Реши задачу: Почтальон доставил в село 63 газеты и 9 журналов. На сколько больше почтальон доставил газет, чем журналов? Во сколько раз меньше почтальон доставил журналов, чем газет?

3. Реши примеры:

$$8 \cdot 9 - 63 : 9 =$$

$$54 : 9 - 32 : 8 =$$

$$4 \cdot 4 + 8 \cdot 3 =$$

$$6 \cdot 8 + 7 \cdot 3 =$$

4. Решите уравнение:

$$x - 34 = 56$$

5. Реши задачу: На 10 рублей можно купить 3 пучка редиски. Сколько денег надо заплатить за 6 таких пучков редиски?

6. Используя цифры от 0 до 8 заполни волшебный квадрат так, чтобы сумма чисел по вертикали и горизонтали была равна 12.

		5
1	8	

3 класс. Контрольная работа №6.

2 вариант.

1. Реши задачу: Школьники посадили 4 ряда елей по 7 елей в каждом ряду. Им еще осталось посадить 17 елей. Сколько всего елей надо было посадить школьникам?

2. Реши задачу: Вася прочитал за лето 21 книгу, а Коля – 7 книг. На сколько книг больше прочитал Вася, чем Коля? Во сколько раз меньше прочитал Коля, чем Вася?

3. Реши примеры:

$$7 \cdot 8 - 4 \cdot 7 =$$

$$63 : 9 - 54 : 9 =$$

$$3 \cdot 5 + 9 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 6 + 7 \cdot 5 =$$

4. Реши уравнение:

$$82 - x = 64$$

5. Реши задачу: На 10 руб продавец продает покупателю 4 початка кукурузы. Сколько початков кукурузы можно купить на 20 руб?

6. Используя цифры от 0 до 9 заполни волшебный квадрат так, чтобы сумма чисел по вертикали и горизонтали была равна 15

6		
	5	
		4

.