

Контрольная работа №1

1. Задача:

Сшили 5 платьев и 4 блузки. Сколько всего сшили вещей?

2. Вычислить:

$5+2=$

$8-2=$

$6-1=$

$5-0=$

$4+3=$

$9+1=$

$7-2=$

$1-1=$

$6+0=$

$1-1=$

$6-3=$

$0+3=$

3. Сравнить $>, <, =$:

$8*9$

$6-4*8$

$5*10$

$9+1*10$

4*. Придумай и запиши два числа, при сложении которых в результате получится **1**.

Контрольная работа №2

Нумерация в пределах 100

1. Задача:

Папе 32 года, а мама на 2 года моложе.

Сколько лет маме?

2. Вычислить:

$69+1=$

$5+30=$

$56-50=$

$40-1=$

$89-9=$

$60-20=$

3. Сравнить :

$8 \text{ м} * 7 \text{ дм}$

$1 \text{ м} * 98 \text{ см}$

$25 \text{ мм} * 4 \text{ см}$

$53 \text{ мм} * 5 \text{ см}$

4. Из чисел 30, 5, 13, 55, 3, 35, 15, 50, 53, 33, 51, 31

выпиши в одну строчку все двузначные числа, начиная с наименьшего.

5*. Заполнить пропуски цифрами так, чтобы записи были верными:

$\square 7 < \square 7$

$\square 9 > 8 \square$

$3 \square < \square 0$

Контрольная работа №3

итоговая за 1 четверть

1. Задача:

На стоянке такси стояло 12 автомашин. После того, как несколько машин уехало, осталось 5 автомашин. Сколько машин уехало?

Составь и реши задачи, обратные данной.

2. Найти значение выражения:

$$6+7-9=$$

$$15-(3+5)=$$

$$10+3-4=$$

$$8+(12-5)=$$

$$18-10+5=$$

$$9+(13-7)=$$

3. Начертить ломанную из трех звеньев, зная, что длина ломаной 10см.

4*. У Тани и Маши вместе 13 орехов. Когда Таня съела 5 орехов, и Маша еще несколько, то у девочек осталось 6 орехов. Сколько орехов съела Маша?

Контрольная работа №4

1. Задача: Лена очистила 14 картофелин, а ее сестра на 6 картофелин меньше. Сколько картофелин очистили обе девочки?

2. Найти значение выражения:

$$60-23=$$

$$70-40=$$

$$46+4=$$

$$63-20=$$

$$40-9=$$

$$63+(15-8)=$$

$$56+3=$$

$$95+5=$$

$$79-(30+10)=$$

3. Сравнить:

$$10\text{см} * 1\text{ м}$$

$$56\text{см} * 6\text{ дм} 5\text{ см}$$

4. Вставить вместо звездочек знаки «+» или «-», чтобы записи были верными:

$$36 * 4 * 8 = 32$$

$$23 * 40 * 7 = 70$$

5*. Красный шнур на 1 м длиннее зеленого и на 2 м длиннее синего. Длина зеленого шнура 5 м. Найдите длину синего шнура.