

**Контрольная работа на тему «Числовые выражения» 2 класс 4 четверть.**

**Вариант 1.**

**1. Реши задачу составлением выражения.**

С одной пасеки привезли 27 кг мёда, а с другой 29 кг. Весь мёд разлили в бидоны, по 7 кг в каждый. Сколько понадобилось таких бидонов?

**2. Составь числовое выражение и вычисли его значение:**

к числу 28 прибавить разность чисел 39 и 15;  
сумму 18 и 6 разделить на 8;  
из числа 37 вычесть произведение 8 и 2;  
к частному 49 и 7 прибавить 54.

**3. Рассмотрите записи:**

$17+34$ ;  $x$ ;  $a-4$ ;  $85-$ ;  $(2*3)*8$ ;  $15:6$ ;  $2$ ;  $45-19$ ;  $y+1$ ;  $75-(30:5)$   
Выбери и запиши числовые выражения и вычисли их значения.

**4. Начерти отрезки.**

Длина первого - 5 см, второй отрезок в 2 раза длиннее первого, а третий отрезок на 3 см короче второго. Чему равна длина второго и третьего отрезков?

**5\*. Реши задачу:**

Для ремонта школы купили 42 банки краски. Седьмую часть всей краски израсходовали. Сколько банок краски осталось?

**6\*. Найди значение выражения  $36:x$ , если  $x=9$ ,  $x=6$ .**

**7\*.** У Оли 7 рублей, а у Светы на  $k$  рублей больше. Сколько рублей у Светы? Составь выражение для решения задачи.

**8\*. Реши задачу.**

В двух пакетах было 24 яблока. Когда из одного пакета переложили в другой 4 яблока, то в обоих пакетах яблок стало поровну. Сколько яблок было первоначально в каждом пакете

**Контрольная работа на тему «Числовые выражения» 2 класс 4 четверть.**

**Вариант 2.**

**1. Реши задачу составлением выражения.**

У продавщицы было 28 красных роз и 14 белых. Она сделала из них букеты, по 7 цветков в каждом. Сколько букетов получилось из этих роз?

**2. Составь числовое выражение и вычисли его значение:**

к числу 36 прибавить разность чисел 44 и 19;  
сумму 29 и 7 разделить на 6;  
из числа 62 вычесть произведение 7 и 8;  
к частному 64 и 8 прибавить 45.

**3. Рассмотрите записи:**

48-23;  $y$ ;  $a+7$ ; 89-;  $6*(18:9)$ ;  $32-a$ ; 3;  $35+16$ ;  $x-15$ ;  $32-(2*8)$   
Выбери и запиши числовые выражения и вычисли их значения.

**4. Начерти отрезки.**

Длина первого – 8 см, второй отрезок в 4 раза короче первого, а третий отрезок на 9 см длиннее второго. Чему равна длина второго и третьего отрезков?

**5\*. Реши задачу:**

Для ремонта окон одного дома привезли 54 стекла. Шестую часть стёкол вставили в рамы. Сколько стёкол осталось?

**6\*. Найди значение выражения:**  $a*7$ , если  $a=9$ ,  $a=6$ .

**7\*.** В одной пачке 20 тетрадей, а в другой на  $t$  тетрадей меньше. Сколько тетрадей во второй пачке. Составь выражение для решения задачи.

**8\*. Реши задачу.**

В двух аквариумах было 36 рыбок. Когда из одного аквариума в другой перенесли 6 рыбок, то в каждом аквариуме рыбок стало поровну. Сколько рыбок было в каждом аквариуме сначала?