## Входная контрольная работа Входная контрольная работа

1. Реши задачу.

## вариант

1. Реши задачу.

## вариант

Внук нашѐл 7 белых грибов, а дедушка – на 5 грибов больше. Сколько белых грибов нашли дедушка с внуком вместе?

1. Вычисли:

16 – 8 + 3= 60 + 7= 9 + 8=

9 + 7 – 6= 80 – 30= 13 – 4=

1. Сравни

4 + 6 8 3дм 6см 25см

18 8 + 9 20 см 2дм

1. Начерти 2 отрезка: один длиной 8см, а другой на 3см короче.

5\* Запиши числа в порядке возрастания: 5, 13, 9, 0, 2, 20, 4, 16, 18.

Школьники посадили 7 берѐз, а клѐнов на 3 больше. Сколько всего деревьев посадили школьники?

1. Вычисли:

14 – 8 + 4= 80 + 5= 27 - 7=

6 + 9 – 5= 70 – 20= 15 – 6 =

1. Сравни

10 - 6 8 2дм 4см 17см

14 6 + 8 40 см 4дм

1. Начерти 2 отрезка: один длиной 5 см, а другой на 4 см длиннее.

5\* Запиши числа в порядке убывания: 5, 13, 9, 0, 2, 20, 4, 16, 18.

# Контрольная работа № 1.

*Нумерация чисел от 1 до 100*

# Вариант 1.

1. Реши задачу:

*На площадке играли 9 мальчиков, а девочек на 4 больше. Сколько девочек было на площадке?*

1. Реши примеры:

69 + 1 = 5 + 30 = 56 – 50 =

40 – 1 = 89 – 9 = 60 – 20 =

1. Сравни, вставь вместо точек знаки «», », или «=».

8 м … 7 дм 1 м … 98 см

25 мм … 4 см 53 мм … 5 см

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

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

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

…7  …7 …9  8… 3…  …0

# Контрольная работа № 1.

**Вариант 2.**

1. Реши задачу:

*Папе 32 года, а мама на 2 года моложе. Сколько лет маме?*

1. Реши примеры:

6 + 40 = 49 + 1 = 34 – 4 =

78 – 70 = 90 – 1 = 60 – 40 =

1. Сравни, вставь вместо точек знаки «», «», или «=».

6 м … 9 дм 1 м … 92 см

13 мм … 2 см 68 мм … 6 см

4. Из чисел 79, 17, 7, 91, 70, 9, 97, 99, 19, 71, 77

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

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

…5  …5 …2  3 6…  …0

**Контрольная работа №2**  **Вариант 1**

1. Реши задачу:

# Контрольная работа № 2 Вариант 2.

* 1. Реши задачу:

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

*Сколько автомашин уехало?*

* 1. Найди значения выражений:

6 + 7 – 9 = 15 – (3 + 5) =

10 + 3 – 4 = 8 + (12 – 5) =

18 – 10 + 5 = 9 + (13 – 7) =

* 1. Сравни, вставь вместо точек знаки «», «», или «=».

4 см 2 мм … 24 мм 1 м … 100 см

7 + 4 … 19 59 мин … 1 ч

* 1. Начерти ломаную из трѐх звеньев, зная, что длина ломаной 10 см.

5. Из чисел: 48, 1, 14, 4, 40, 81, 8, 18, 84, 44, 80, 88

выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

*Рыболовы поймали несколько окуней. Из 9 окуней они сварили уху, и у них осталось ещѐ 7 окуней. Сколько всего окуней поймали рыболовы?*

1. Найди значения выражений:

5 + 8 – 9 = 14 – (2 + 5) =

10 + 5 – 6 = 4 + (16 – 8) =

19 – 10 + 7 = 9 + (18 – 10) =

1. Сравни, вставь вместо точек знаки «», «», или

«=».

3 дм 2 см … 23 см 1 см … 10 мм

8 + 5 … 14 1 ч … 30 мин

1. Начерти ломаную из трѐх звеньев, зная, что длина ломаной 8 см.

5.Из чисел: 62, 12, 6, 66, 20, 26, 2, 21, 16, 22, 60, 6

выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

## Контрольная работа № 3.

## Вариант 1

1. **Реши задачу**.

*Во дворе гуляло 7 кур и 4 петуха, когда несколько птиц ушло, осталось 5. Сколько птиц ушло?*

## Найди значения выражений:

**Контрольная работа № 3.**

## Вариант 2

* 1. **Реши задачу**.

*Маша использовала для поделок 7 шишек, а желудей – на 5 больше. Сколько шишек и желудей использовала Маша?*

## Найди значения выражений:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 – 21 = | 60 – 20 = | 32 + 8 = |  | | | |
| 45 – 20 = | 29 – 2 = | 79 – (30 + 10) = |  | 60 – 23 = | 70 – 30 = | 46 + 4 = |
| 47 + 2 = | 87 + 3 = | 54 + (13 – 7) = |  | 63 – 20 = | 40 – 9 = | 63 – (15 + 8) = |
| **3. Сравни:** |  |  | **3.** | 56 + 3 =  **Сравни:** | 95 + 5 = | 48 + (10 – 20) = |
| 10 см … 1 м | 56 см … 6 дм 5 см | | 10 м … 1 м | | 89 см … 9 дм 8 см | |

1. **Вставь** вместо звѐздочек знаки «+» или «-», чтобы записи были верными:

36 \* 4 \* 8 = 32 23 \* 40 \* 7 = 70

1. Начертите прямоугольник со сторонами 5см и 3см. Вычислите периметр.
2. **Вставь** вместо звѐздочек знаки «+» или «-», чтобы записи были верными:

23 7 \* 5 = 25 18 \* 50 \* 8 = 60

1. Начертите прямоугольник со сторонами 4 см и 2 см. Вычислите периметр.

1. Реши задачу:

## Контрольная работа № 4

## Вариант 1.

1. Реши задачу:

## Контрольная работа № 4

## Вариант 2.

*К праздника купили 17 кг груш, а яблок – на 7 кг больше. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?*

1. Вычисли столбиком:

53 + 37 = 86 – 35 =

36 + 23 = 80 – 56 =

65 + 17 = 88 – 81 =

1. Реши уравнения:

64 – х = 41 30 + х = 67

1. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.

5\*. Сумма трѐх чисел равна 16. Сумма первого и третьего 11, сумма третьего и второго 8.

Найдите эти числа.

*Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше. Сколько всего саженцев посадили школьники?*

1. Вычисли столбиком:

26 + 47 = 87 – 25 =

44 + 36 = 70 – 27 =

69 + 17 = 44 – 71 =

1. Реши уравнения:

х + 40 = 62 х + 17 = 33

1. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 1 см длиннее.

5\*. Сумма трѐх чисел равна 11. Сумма первого и второго 6, а сумма второго и третьего 9.

Найди эти числа.

## Контрольная работа №5.

## Вариант 1

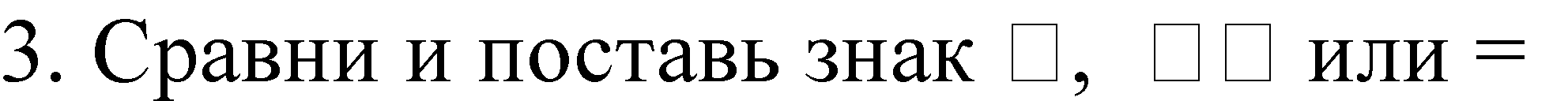
**Контрольная работа №5**

**Вариант 2**

* 1. Реши задачу:

1. Реши задачу:

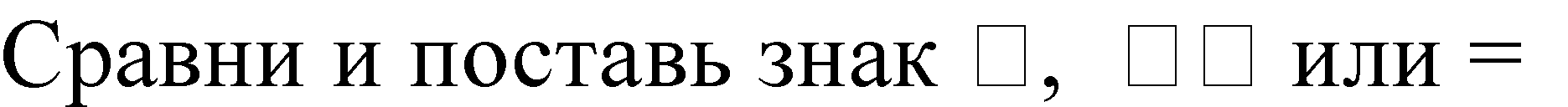
*На одной полке 65 книг, а на второй на 40 книг меньше, а на третьей столько книг, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?*

1. Выполни вычисления:

*В первой книге 70 страниц, во второй на 55 страниц меньше, чем в первой, а в третьей столько, сколько в первой и во второй книгах вместе. Сколько страниц в третьей книге?*

2. Выполни вычисления:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 – 43 = | | | | 23 + 56 = | 50 – 4 = |
| 72 – 54 = | 69 – 4 = | 60 – 4 = | 48 + 39 = | 44 + 30 = | 98 – (43 + 21) = |
| 37 + 59 =  90 – 84 = | 46 – 4 =  32 + 45 = | 96 – (34 + 21) =  34 + (28 – 15) = | 90 – 8 = | 59 - 36 = | 89 – (29 + 31) = |
| 3. |  |  |  |  |  |
|  | | 60 – (30 + 7) …. 58 - 40 | | | |
| 65 – 30 …. 80 – (40 + 12)  11 + 10 + 19 …. 10 + 11 + 12 | | 20 + 16 + 12 …. 16 + 20 + 13 | | | |

1. Начерти такой отрезок, чтобы его длина была больше 6 см, но меньше 9 см.
2. Вставь пропущенные числа:

24 + (… **-** 86) = 24 (… **-** 6) + 6 = 90

… + (8 – 8) = 9 30 + 44 **- …** + 30 = 60

1. Начерти такой отрезок, чтобы его длина была меньше 9 см, но больше 3 см.
2. Вставь пропущенные числа:

63 + (… **-** 72) = 63 (… **-** 5) + 5 = 70

… + (9 – 9) = 15 40 + 22 **-** … + 40 = 80

## Контрольная работа № 6.

## Вариант 1

1. Сделай к задаче рисунок и реши еѐ.

*В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили*

*в каждый аквариум?*

1. Реши примеры:

7 ∙ 2 = 9 ∙ 3 = 27 : 3 =

3 ∙ 6 = 2 ∙ 8 = 16 : 2 =

1. Реши уравнения:

6 ∙ х = 12 х : 3 = 8

1. Вычисли значения выражений.

84 – (34 – 5) = 40 – 18 + 5 =

1. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше. Найди периметр этого прямоугольника.

## Контрольная работа № 6.

**Вариант 2**

1. Сделай к задаче рисунок и реши еѐ.

*Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. По сколько пирожков было на тарелке?*

1. Реши примеры:

3 ∙ 8 = 7 ∙ 3 = 21 : 3 =

9 ∙ 2 = 2 ∙ 6 = 12 : 2 =

1. Реши уравнения:

9 ∙ х = 18 х : 4 = 3

1. Вычисли значения выражений.

93 – (78 – 9) = 50 – 26 + 3 =

1. Начерти прямоугольник, у которого ширина 6 см, а длина на 3 см меньше.

Найди периметр этого прямоугольника.

**Итоговая контрольная работа по математике 2 класс**

**1 вариант**

1. **Реши задачу.**

В детский сад привезли 30 кг муки. Из 4 кг испекли блины, а из 13 кг – булочки. Сколько килограммов муки осталось?

1. **Реши примеры, записывая столбиком**

42-16 39+53 37+23 69-45

1. **Вычислите:**

3·2= 7+8= 71-20+48=

8·2= 80-23= 60-(27+13)=

1. **Реши уравнения:**

х+6=11 45-х=40 х-7=20

1. **Геометрическая задача.**

Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 6 см. Найди периметр этого прямоугольника.

1. **Реши задачу:**

На парковке водители поставили свои машины в 3 ряда по 9 машин. Сколько всего машин на парковке?

**Итоговая контрольная работа по математике 2 класс**

**2 вариант**

1. **Реши задачу.**

В баке автомобиля было 40 литров бензина. Для поездки на дачу израсходовали 14 л бензина, а для поездки на станцию- 3 л. Сколько литров бензина осталось в баке?

1. **Реши примеры, записывая столбиком**

35-17 49+26 36+54 89-48

1. **Вычислите:**

4·2= 6+8= 91-60+48=

7·2= 80-53= 50-(28+12)=

1. **Реши уравнения:**

Х+7=13 65-х=60 х-6=20

1. **Геометрическая задача.**

Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 7 см. Найди периметр этого прямоугольника.

1. **Реши задачу:**

Маляр окрашивал каждый день по 8 рам. Сколько рам он окрасит за 4 дня?

## Математический диктант №1

1. Запишите числа, которые находятся между числами 29 и 35.
2. Напиши соседей числа 79.
3. Запиши число, в котором 4 десятка и 9 единиц и число, в котором 9 десятков и 4 единицы.
4. Увеличь 4 десятка на 8 единиц.
5. Уменьши число 35 на 30.
6. Запиши число, в котором 6 десятков.
7. Увеличь 69 на 1.
8. Запиши наименьшее двузначное число, оканчивающееся цифрой 6.
9. Сколько десятков в числе 50?

## Математический диктант №2

1. На сколько надо увеличить 30, чтобы получить 70? ( на 40)
2. Запиши число, в котором 4 десятка и 8 единиц. Уменьши его на 2 десятка.(48 и 28)
3. Уменьшаемое – 7 десятков, вычитаемое – 7 единиц. Найди разность. (63)
4. Увеличь 17 на 3.(20)
5. Найди разность чисел 50 и 30. (20)
6. Первое слагаемое – 23, второе – 3. Найди сумму. (26)
7. Какое число меньше т15 на 7? (8)
8. Какое число надо увеличить на 2, чтобы получить 26?
9. Сумма двух слагаемых равна 90. Первое слагаемое – 40. Найди второе слагаемое. (50)
10. Какое число надо прибавить к 38,чтобы получить сумму чисел 10 и 30? (2)

## Математический диктант №3

1. На сколько 2 десятка и 8 единиц меньше 4 десятков?
2. 28 увеличь на 72.
3. 84 уменьшить на сумму чисел 26 и 18.
4. Шапка стоит 62 рубля, а шарф на 12 рублей дешевле. Сколько стоят два таких шарфа?
5. Найди уменьшаемое, если вычитаемое 27, а значение разности 43.
6. На сколько сантиметров нужно укоротить ленту длиной 9 дм, чтобы еѐ длина стала 32 сантиметра?
7. Вычислить сумму, в которой первое слагаемое 38, а второе на 16 меньше первого.
8. В поход пошли 42 туриста. 27 туристов ночевали в палатках, а остальные под открытым небом. Сколько туристов ночевали под открытым небом?
9. Длина каждой из сторон треугольника 1 дм 2 см. Чему равен периметр этого треугольника. Ответ запишите в сантиметрах.
10. Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 6 десяткам, а сумма равна сотне?

## Математический диктант №4

1. Найти произведение чисел 6 и 2.
2. Разность чисел 30 и 23 умножить на 2.
3. Произведение чисел 8 и 2 увеличить на 36.
4. Произведение чисел 9 и 2 уменьшить на 18.
5. Чему равно частное чисел 20 и 2?
6. Уменьшаемое 72, вычитаемое является произведением чисел 6 и 2. Найти разность.
7. Делимое 16 делитель 2. Найди частное.
8. Первое слагаемое 56, второе выражено произведением чисел 9 и 2. Чему равна сумма?
9. Частное чисел 18 и 2 увеличить на 81.

10.18 ромашек поставили по 3 цветка в вазу. Сколько потребовалось ваз?