Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Итоговая контрольная работа по теме «Решение задач» за 2 класс**

**Вариант 1**

**Задача 1.**

 В один дом почтальон принёс 23 письма, а в другой на 4 письма меньше. Сколько писем почтальон принёс в оба дома?

**Задача 2.**

У мальчика было 7 больших значков и 6 маленьких. 9 значков он подарил. Сколько значков у него осталось?

**Задача 3.**

Вычисли периметр прямоугольника. Известно, что одна из сторон прямоугольника 7 см, а другая на 2 см короче.

**Задача 4.**

Света купила 6 пирожков по 3 рубля. Сколько денег потратила Света на всю покупку?

**Задача 5.**

Петя принес домой 15 тюльпанов. Ему надо поставить их в три вазы. Сколько тюльпанов Петя поставит в каждую вазу?

**Итоговая контрольная работа по теме «Решение задач» за 2 класс**

**Вариант 2**

**Задача 1.**

Юра решил 12 примеров на сложение, а на вычитание на 9 примеров больше. Сколько всего примеров решил Юра?

**Задача 2.**

В вазе лежало 7 больших яблок и 5 маленьких. 8 яблок съели. Сколько яблок осталось в вазе?

**Задача 3.**

Вычисли периметр прямоугольника. Известно, что одна из сторон прямоугольника 4 см, а другая на 3 см длиннее.

**Задача 4.**

Витя принес домой 16 яблок. Ему надо разложить их на две тарелки. Сколько яблок Витя положит на каждую тарелку?

**Задача 5.**

Ира купила 7 булочек по 2 рубля. Сколько денег потратила Ира на всю покупку?

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Итоговая контрольная работа за 2 класс**

**Вариант 1**

**1. Вычисли столбиком.**

24 + 45                    50 - 18

26 + 54                    86 - 35

62 + 29                    34 - 17

52 + 48 100 - 28

**2. Реши уравнения:**

х + 40 = 62         х — 17 = 33

**3. Вычисли:**

2 х 3 9 : 3

6 х 2 18 : 9

7 х 3 24 : 8

2 х 4 10 : 2

**4. Вычисли:**

71 – (19 + 22) 5 х (98 – 88)

**5. Найди значение выражения k + 12, если k = 8, 20**

**6. Сравни:**

2 х 5 … 5 х 2 7 дм 1 см … 67 см

 12 : 3 … 8 : 2 7 см 7 мм … 58 мм

3 х 10 … 5 х 10  5 руб. 30 коп. … 6 руб.

**7. Начерти два отрезка, один из которых на 2 см короче другого.**

**8. Вставь недостающие числа:**

12, 23, 34, 45, …, 67, …, 89.

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Итоговая контрольная работа за 2 класс**

**Вариант 2**

**1. Вычисли столбиком.**

23 + 46                    70 - 34

36 + 44                    89 - 42

24 + 58                    41 - 15

63 + 37 100 - 53

**2. Реши уравнения:**

х + 12 = 32         х — 18 = 56

**3. Вычисли:**

2 х 4 30 : 3

7 х 2 27 : 3

9 х 3 16 : 8

2 х 6 10 : 5

**4. Вычисли:**

82 – (29 + 33) 4 х (26 – 16)

**5. Найди значение выражения c - 20, если c = 42, 30**

**6. Сравни:**

2 х 7 … 7 х 2 4 дм 5 см … 47 см

 12 : 6 … 8 : 4 8 дм 1 см … 80 см

4 х 10 … 8 х 10  7 руб. 10 коп. … 8 руб.

**7. Начерти два отрезка, один из которых на 3 см длиннее другого.**

**8. Вставь недостающие числа:**

89, 80, 71, …, 53, …, 31.

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольный устный счет за 2 класс**

**1**. Запишите число, которое на 3 десятка больше числа 45 \_\_\_\_\_\_\_\_

**2**. Первый множитель - 5, второй множитель - 10. Найдите значение произведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3**. Найдите сумму трех чисел: 57, 3 и 20 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4**. Самое большое двузначное число уменьшить на самое маленькое натуральное число\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5**. Найдите разность чисел 82 и 29 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6**. Дважды семь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7**. Сумму чисел 55 и 5 уменьшить на разность этих же чисел \_\_\_\_\_\_

**8**. 1 час 15 минут = …. минут

**9**. Найдите периметр квадрата со стороной 3 см \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.** У Димы 15 марок, а у Никиты на 5 марок больше. Сколько марок у Димы и Никиты вместе? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольный устный счет за 2 класс**

**1**. Запишите число, которое на 2 десятка меньше числа 76 \_\_\_\_\_\_\_\_

**2**. Первый множитель - 6, второй множитель - 10. Найдите значение произведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3**. Найдите сумму трех чисел: 46, 4 и 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4**. Запишите любое двузначное число, записанное с помощью одной цифры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5**. Найдите разность чисел 73 и 48 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6**. Трижды шесть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7**. Разность чисел 35 и 5 увеличить на сумму этих же чисел \_\_\_\_\_\_

**8**. 1 час 7 минут = …. минут

**9**. Найдите периметр квадрата со стороной 5 см \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.** У Димы было 15 значков. Он подарил Никите 5 значков и Игорю 6 значков. Сколько значков осталось у Димы? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_