**Контрольная работа 4 класс I четверть**

**Вариант I**

1. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.**

В магазине за день продали 53 детских спортивных костюма по цене 60 руб. и 7 одинаковых маек. За все эти вещи было получено 6680 руб. Какова цена майки?

Перечерти к себе в тетрадь и заполни таблицу к задаче

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид товара | Цена | Количество | Стоимость |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Выполни деление с остатком.**

28:5 44:8 32:3 27:5

47:5 88:9 36:2 58:7

1. **Вычисли значения выражения столбиком.**

2753 + 48686 89232 + 536

4082 \* 4 80200 - 5471

1. - 3582
2. **Запиши буквенное выражение, с помощью которого можно вычислить периметр прямоугольника. Длины сторон прямоугольника обозначь буквами a и b.**

Вычисли значение этого выражения, если а = 217 см и b = 35 см

1. **Запиши числа в порядке возрастания. Вычисли значение произведения самого большого и самого маленького из этих чисел столбиком.**

3535353, 612882, 61, 353535, 6128820, 30251

**Контрольная работа 4 класс I четверть**

**Вариант II**

1. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.**

За день в магазине продали 32 спортивные шапки по цене 80 руб. и 7 одинаковых шарфов. Всего заплатили 3960 руб. Какова цена шарфа?

Перечерти к себе в тетрадь и заполни таблицу к задаче

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид товара | Цена | Количество | Стоимость |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Выполни деление с остатком.**

28:6 44:7 23:3 27:4

58:8 67:8 42:2 66:7

1. **Вычисли значения выражения столбиком.**

6903+ 84796 30964+5721

2053 \* 6 66174-3906

4327-1633

1. **Запиши буквенное выражение, с помощью которого можно вычислить периметр прямоугольника. Длины сторон прямоугольника обозначь буквами a и b.**

Вычисли значение этого выражения, если а = 216 см и b = 34 см

1. **Запиши числа в порядке убывания. Вычисли значение произведения самого большого и самого маленького из этих чисел столбиком.**

721163, 7211630, 72, 6262626, 626262, 26360