**Проверочная работа № 3** «Итоги 1 четверти»

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В классе \_\_\_\_\_\_\_ Писали \_\_\_\_\_\_\_\_ **Успеваемость \_\_\_\_\_ Качество \_\_\_\_\_ СОУ** \_\_\_\_\_\_\_

«**5**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**3**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_

«**4**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**2**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**1 вариант**

1. **Найди два числа**, значение суммы которых равно 21, а значение разности равно 3.
2. **Используя буквенные выражения, запиши решение следующей задачи**

Для поздравления с Новым годом Маша купила **а** открыток по цене 12 руб. и конверты, стоимость которых 25 рублей. Найди стоимость всей покупки.

**Вычисли значение составленного выражения**, если **а** = 11.

1. **Вычисли и запиши значение выражения**

34 : (91 : 7 – 9)

1. **Выполни вычисления столбиком**

5614 · 14 46532 · 47 507136 – 449297 899534 + 211678

1. **Вычисли**

Два прямоугольных участка имеют одинаковую площадь. Длина первого 48 м, а ширина 30 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина на 6 м больше ширины первого участка?

**2 вариант**

1. **Найди два числа**, значение суммы которых равно 20, а значение частного равно 3.
2. **Используя буквенные выражения, запиши решение следующей задачи**

К Новому году Миша купил **а** синих шаров по цене 14 руб. и мишуру, стоимость которой 28 рублей. Найди стоимость всей покупки.

**Вычисли значение составленного выражения**, если **а** = 11.

1. **Вычисли и запиши значение выражения**

52 : (85 : 5 – 9)

1. **Выполни вычисления столбиком**

2538 · 42 65712 · 39 420305 – 29386 455582 + 544418

1. **Вычисли**

Два прямоугольных участка имеют одинаковую площадь. Длина первого 82 м, а ширина 50 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина на 9 м меньше ширины первого участка?