



Утверждаю:

Директор МОБУ НОШ №24

Т.Ф. Кудрявцева

## Контрольная работа за 1 полугодие в 3 классе

(2023-2024 учебный год)

### Вариант 1

1. Реши задачу.

У портнихи 27 катушек с цветными нитками, а катушек с белыми нитками в 3 раза меньше. Сколько всего катушек с нитками у портнихи?

2. Найти значение выражения.

$$(27 + 45) : 9 - 1 \qquad 32 : 8 \times 6 \qquad 54 : (13 - 7)$$

$$9 \times 6 = \qquad 0 : 63 = \qquad 15 \times 0 =$$

$$1 \times 25 = \qquad 42 : 7 = \qquad 43 : 1 =$$

3. Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 3 см и 5 см и вычисли его периметр и площадь.

4. При каком значении  $x$  верно равенство?

$$5 : x = 5$$

5\*. Четвёртая часть числа равна 8. Какое число?

### Вариант 2

1. Реши задачу.

У мальчика 8 больших наклеек, а маленьких в 4 раза больше. Сколько всего больших и маленьких наклеек у мальчика?

2. Найти значение выражения.

$$100 - 40 : 5 \times 2 \qquad 42 : (28 : 4) \qquad (15 - 8) \times 9$$

$$27 \times 1 = \qquad 99 : 1 = \qquad 9 \times 8 =$$

$$54 : 6 = \qquad 0 : 100 = \qquad 100 : 100 =$$

3. Решить геометрическую задачу.

Начерти прямоугольник с длинами сторон 6 см и 4 см и вычисли его периметр и площадь.

4. Запиши какое – нибудь значение  $x$ , при котором верно равенство

$$0 \times X = 0.$$

5\*. Третья часть числа равна 9. Какое это число?