**Контрольная работа по теме «**Табличные случаи умножения и деления на 6, 7, 8, 9»

**Вариант 1**

1. **Вычисли:**

5 • 8 72 : 9

8 • 8 24 : 8

7 • 9 42 : 6

1. **Вставь пропущенное число:**

6 • □ = 12 7 • □ = 49

□ : 7 = 3 40 : □ =5

1. **Реши задачу:**

У учителя на столе лежало 6 стопок по 5 тетрадей. Дети после звонка сдали ещё 25 тетрадей. Сколько всего тетрадей у учительницы на столе?

1. **Начерти**прямоугольник со сторонами 6 см и 3 см. Вычисли **периметр** фигуры.
2. **Найди**

Четвёртую часть числа 28

Восьмую часть числа 64

Шестую часть числа 48

Половину числа 14

6\*. Внимательно рассмотри числа: 10, 30, 50…Найди закономерность и напиши следующие два числа.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольная работа по теме «**Табличные случаи умножения и деления на 6, 7, 8, 9»

**Вариант 2**

1. **Вычисли:**

3 • 6 63 : 7

8 • 7 30 : 6

9 • 9 48 : 8

1. **Вставь пропущенное число:**

□ • 8 =16 5 • □ = 35

□ : 9 = 3 42 : □ = 6

1. **Реши задачу:**

В соревнованиях участвуют 7 машин, в каждой машине сидят по 4 человека. Через некоторое время подошли ещё 22 человека. Сколько всего людей участвует в соревнованиях?

1. **Начерти**прямоугольник со сторонами 7 см и 2 см. Вычисли **периметр**  фигуры.
2. **Найди:**

Четвёртую часть числа 16

Восьмую часть числа 40

Шестую часть числа 54

Половину числа 12

6\*. Внимательно рассмотри числа: 100, 80, 60…Найди закономерность и напиши следующие два числа.