**Контрольная работа № 7 по теме**

 **«Умножение. Деление. Решение уравнений. Нахождение периметра.»**

**1 вариант**

1. Реши задачу.

Винни-Пух сочинил 4 сопелки, в каждой из которых по 5 строчек. Сколько строчек сочинил Винни-Пух?

1. Реши задачу.

На тарелке было 9 яблок. Каждый из детей взял по 3 яблока, и яблок не осталось. Сколько было детей?

1. Вычисли, записывая решение столбиком.

45 + 35 = 23 + 9 = 46 + 38 =

83 – 65 = 90 – 65 =

 4. Вставь пропущенные числа.

6 + 6 + 6 + 6 = · 4

 + … = 4 ·

1. + 5 + = 5 ·

 5. Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 6 см. Найди периметр этого прямоугольника всевозможными способами.

1. Реши уравнения.

Х – 7 = 8 Х + 5 = 45

 7\*. Вставь пропущенные числа и знаки так, чтобы равенства были верными.

 56 = 38 47 = 47

 76 = 80 90 = 15

**Контрольная работа № 7 по теме**

 **«Умножение. Деление. Решение уравнений. Нахождение периметра.»**

**2 вариант**

1. Реши задачу.

У Винни-Пуха 4 бочонка мёда по 2 кг в каждом. Сколько килограммов мёда у Винни-Пуха?

1. Реши задачу.

Три зайчонка делили 12 морковок поровну. Сколько должен взять каждый из них, чтобы никого не обидеть?

1. Вычисли, записывая решение столбиком.

24 + 36 = 57 + 25 = 65 + 7 =

 65– 39 = 70 – 54 =

 4. Вставь пропущенные числа.

8 + 8 + 8 + 8 = · 4

 + + = 7 ·

9 + 9 + + 9 = 9 · 4

 5. Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 2 см. Найди периметр этого прямоугольника всевозможными способами.

6.Реши уравнения.

Х + 7 = 77 25 - Х = 15

 7\*. Вставь пропущенные числа и знаки так, чтобы равенства были верными.

 42 = 11 25 = 0

 0 = 22 17 = 76