**Контрольная работа за 3 четверть**

**Вариант 1**

1. **Найди значение выражения**

12 300 : 60 = 2 100  80 =

68 256 : 32 = 4 580  6 =

1. **Выполни деление с остатком**

7 056 : 8 = 35 458 : 90 = 47 657 : 500 =

1. **Реши уравнения**

y  9 = 54324 : 6

1. **Начерти два отрезка.**

Длина отрезка АВ 10 см. Длина отрезка СD составляет пятую часть длины отрезка АВ.

1. **Реши задачу:**

Из двух городов навстречу друг другу одновременно выехали две машины. Скорость одной машины 48 км/ч, а другой – 75 км/ч. Найдите расстояние между городами, если машины встретились через 3 часа.

**Дополнительно**:

8350  7 – 3584 : 4 + 36299 =

**Контрольная работа за 3 четверть**

**Вариант 2**

1. **Найди значение выражения**

12 320 : 40 = 3 200  70 =

51192 : 24 = 6 520  6 =

1. **Выполни деление с остатком**

6024 : 7 = 25 654 : 80 = 65 254 : 700 =

1. **Реши уравнения**

х  3 = 6030 x 5

1. **Начерти два отрезка.**

Длина отрезка АВ 9 см. Длина отрезка СD составляет третью часть длины отрезка АВ.

1. **Реши задачу:**

Из одного города одновременно в противоположных направлениях вышли два автобуса. Скорость первого автобуса была 58 км/ч, а скорость второго – 63 км/ч. На каком расстоянии от города они будут через 4 часа?

**Дополнительно**:

8350  7 – 3584 : 4 + 36299 =