**Контрольная работа**

**Вариант I**

1. **Для вычисления значений следующих выражений воспользуйся правилом умножения суммы на число:**

 (5 + 7) х 8 = (6 + 8) х 5 =

1. **Вычисли значение каждого из данных произведений, записав вычисления столбиком:**

 89 х 24 529 х 9

1. **Найди корень, каждого из данных уравнений:**

Х • 7 = 42 27 : Х = 3

1. **Вычисли:**

 0 : (152 : 1)

1. Раздели следующие величины на две группы**: первая** – использующиеся при измерении **длины** и **вторая** – использующиеся при измерении **массы**:

4 ц 6 кг; 46 км 46 м; 46 км; 40 кг 6000 г;

46 ц; 46 км 460 м; 46 т; 46 м.

1. **Найди значение выражения, выполнив вычисления столбиком.**

845968 + 45452 – 256896 =

1. **Прочитай задачу. Сделай краткую запись в виде таблицы. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.**

На первом складе находится 1258 ящиков, на втором – на 456 ящиков меньше. Сколько ящиков на двух складах?

 **Контрольная работа**

**Вариант II**

1. **Для вычисления значений следующих выражений воспользуйся правилом умножения суммы на число**:

 (9 + 3) х 6 = (6 + 7) х 8 =

1. **Вычисли значение каждого из данных произведений, записав вычисления столбиком:**

98 х 56 785 х 7

1. **Найди корень, каждого из данных уравнений:**

Х • 7 = 49 45 : Х = 9

1. **Вычисли:**

 0 : (452 : 1)

1. Раздели следующие величины на две группы**: первая** – использующиеся при измерении **длины** и **вторая** – использующиеся при измерении **массы**:

70 ц 2 кг; 72 км 72 м; 72 км; 70 кг 2000 г;

72 м; 72 ц; 72 км 720 м; 72 т.

1. **Найди значение выражения, выполнив вычисления столбиком.**

569874 + 85498 – 163895 =

1. **Прочитай задачу. Сделай краткую запись в виде таблицы. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.**

На первой автостоянке 1456 автомобилей, а на второй – на 298 автомобилей меньше. Сколько автомобилей на двух автостоянках?