**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА**

**1 вариант**

1. Вырази в заданных единицах массы:

 5 кг 40 г = .... г 1207 ц = .... т .... ц

 60 ц 37 кг = …. кг 840 кг = … ц … кг

 50 т = … г 900000 кг = … т

1. Выполни вычисления. Вырази ответ в более крупных единицах массы.

3 ц 26 кг x 70 = 3 т 80 кг – 1 т 929 кг =

26 кг : 8 = 608 ц 67 кг + 78 ц 8 кг =

6 кг 75 г : 5 = 18 т – 2 т 34 кг =

1. Найди значение выражения:

8350 x 7 – 3584 : 4 + 36299 =

1. Решите задачу, записав выражением:

На 6 машинах привезли 8 т 994 кг картофеля, поровну на каждой машине. Сколько кг картофеля смогут привезти на 9 таких машинах?

1. Решите задачу:

В магазин привезли 2 ц помидоров на сумму 13000 р. и 300 кг огурцов на сумму 15 300р. Что дороже: 1 кг огурцов или 1 кг помидоров? На сколько?

1. Решите уравнение:

y x 9 = 54324 : 6

**2 вариант**

1. Вырази в заданных единицах массы:

 4 т 6 ц = .... кг 5709 ц = .... т .... ц

 30 кг 3 г = …. г 915 кг = … ц … кг

 7000 ц = … кг 1200000 г = … ц

1. Выполни вычисления. Вырази ответ в более крупных единицах массы.

4 ц 45 кг x 80 = 1 т 80 кг – 99 кг =

5 кг 80 г : 5 = 3 т – 1 т 67 кг =

2 т : 8 = 6 т 368 кг + 3 т 659 кг =

1. Найди значение выражения:

31536 : 3 + 5640 x 40 - 1199 =

1. Решите задачу, записав выражением:

4 одинаковые книги весят 2 кг 340 г. Какова масса 7 таких же книг?

1. Решите задачу:

Совхоз продал 5 ц ягод на сумму 16000 р. и 2 т грибов. Что дороже: 1 ц ягод или 1 ц грибов, если за все грибы заплатили столько же , сколько за ягоды? Во сколько раз?

1. Решите уравнение:

z x 3 = 6030 x 5