Контрольная работа № 2

Вариант 1

1. Реши задачу.

На одной грядке 20 кустов клубники, а на другой на 5 ку­стов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?

1. Вычисли.

60 + 5= 13 - 7 + 60=

46-6= 15 - 8 + 20=

75 – 70= 65 - 60 + 9=

1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

 56 = □ + □

 49 = □ +

1. Сравни.

 3 м 4 дм ... 34 дм 30 мм ... 5 см

 70 дм ... 9 м 4 дм ... 40 см

5\*. Напиши три двузначных числа, в которых единиц на 4 больше, чем десятков.

Контрольная работа № 2

Вариант 2

1. Реши задачу.

В саду 30 кустов смородины, а крыжовника на 2 куста больше. Сколько всего ягодных кустов в саду?

1. Вычисли.

90 + 4= 18 - 9 + 50=

57 – 7= 11 - 7 + 40=

87 — 80= 34 - 30 + 7=

1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

 78 = □ + □;

94 = □ +

1. Сравни.

 6 м 3 дм ... 63 дм 60 мм ... 3 см

40 см ... 5 дм 40 мм ... 4 см

5\*. Напиши три двузначных числа, в которых десятков на 3 меньше, чем единиц.

Контрольная работа № 2

Вариант 1

1. Реши задачу.

На одной грядке 20 кустов клубники, а на другой на 5 ку­стов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?

1. Вычисли.

60 + 5= 13 - 7 + 60=

46-6= 15 - 8 + 20=

75 – 70= 65 - 60 + 9=

1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

 56 = □ + □

 49 = □ +

1. Сравни.

 3 м 4 дм ... 34 дм 30 мм ... 5 см

 70 дм ... 9 м 4 дм ... 40 см

5\*. Напиши три двузначных числа, в которых единиц на 4 больше, чем десятков.

Контрольная работа № 2

Вариант 2

1. Реши задачу.

В саду 30 кустов смородины, а крыжовника на 2 куста больше. Сколько всего ягодных кустов в саду?

1. Вычисли.

90 + 4= 18 - 9 + 50=

57 – 7= 11 - 7 + 40=

87 — 80= 34 - 30 + 7=

1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

 78 = □ + □;

94 = □ +

1. Сравни.

 6 м 3 дм ... 63 дм 60 мм ... 3 см

40 см ... 5 дм 40 мм ... 4 см

5\*. Напиши три двузначных числа, в которых десятков на 3 меньше, чем единиц.

Контрольная работа № 2

Вариант 2

1. Реши задачу.

В саду 30 кустов смородины, а крыжовника на 2 куста больше. Сколько всего ягодных кустов в саду?

1. Вычисли.

90 + 4= 18 - 9 + 50=

57 – 7= 11 - 7 + 40=

87 — 80= 34 - 30 + 7=

1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

 78 = □ + □;

94 = □ +

1. Сравни.

 6 м 3 дм ... 63 дм 60 мм ... 3 см

40 см ... 5 дм 40 мм ... 4 см

5\*. Напиши три двузначных числа, в которых десятков на 3 меньше, чем единиц.

Контрольная работа № 2

Вариант 1

1. Реши задачу.

На одной грядке 20 кустов клубники, а на другой на 5 ку­стов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?

1. Вычисли.

60 + 5= 13 - 7 + 60=

46-6= 15 - 8 + 20=

75 – 70= 65 - 60 + 9=

1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

 56 = □ + □

 49 = □ +

1. Сравни.

 3 м 4 дм ... 34 дм 30 мм ... 5 см

 70 дм ... 9 м 4 дм ... 40 см

5\*. Напиши три двузначных числа, в которых единиц на 4 больше, чем десятков.