Контрольная работа по математике за 1 четверть (1 в.)

1. Расположите числа в порядке **возрастания:** 10, 40, 30, 90, 20, 70,50. Составьте **три суммы** и **три** **разности**, используя данные числа, и найдите значения выражений.
2. Решите задачу. На грядке выросли **8 больших** кабачков, а **маленьких – на 3 кабачка больше**.

 Сколько **маленьких** кабачков выросло на грядке?

1. Решите уравнения: 90 – у = 30 х + 50 = 80 50 – а = 20. Подчеркните уравнение с **неизвестным вычитаемым.**
2. Не вычисляя, сравни выражения и поставь вместо точек знак >, <, или =

 (6 + 8) + 9 …. 6 + (8 + 9) 9 +(5 + 4) …. (5 + 9) + 4 3 + (7 + 5) …. (5 + 9) + 3

1. Реши задачу на смекалку и запиши только результат.

 Ване 10 лет, а его сестра Валя на 3 года младше. Сколько лет исполнится **Вале на следующий год?**

Контрольная работа по математике за 1 четверть (1 в.)

1. Расположите числа в порядке **возрастания:** 10, 40, 30, 90, 20, 70,50. Составьте **три суммы** и **три** **разности**, используя данные числа, и найдите значения выражений.
2. Решите задачу. На грядке выросли **8 больших** кабачков, а **маленьких – на 3 кабачка больше**.

Сколько **маленьких** кабачков выросло на грядке?

1. Решите уравнения: 90 – у = 30 х + 50 = 80 50 – а = 20. Подчеркните уравнение с **неизвестным вычитаемым.**
2. Не вычисляя, сравни выражения и поставь вместо точек знак >, <, или =

 (6 + 8) + 9 …. 6 + (8 + 9) 9 +(5 + 4) …. (5 + 9) + 4 3 + (7 + 5) …. (5 + 9) + 3

1. Реши задачу на смекалку и запиши только результат.

 Ване 10 лет, а его сестра Валя на 3 года младше. Сколько лет исполнится **Вале на следующий год?**

Контрольная работа по математике за 1 четверть (2 в.)

1. Расположите числа в порядке **убывания:**10, 60, 30, 90, 20, 70,40. Составьте **три суммы** и **три** **разности**, используя данные числа, и найдите значения выражений.
2. Решите задачу. На клумбе распустились **9 красных роз**, а **белых – на 2 розы меньше**. Сколько

 **белых** роз распустились на клумбе?

1. Решите уравнения: 90 – у = 70 50 + а = 80 50 – с = 30. Подчеркните уравнение с **неизвестным уменьшаемым?**
2. Не вычисляя, сравни выражения и поставь вместо точек знак >, <, или =

 (5 + 8) + 7 …. 5 + (8 + 7) 9 +(3 + 4) …. (3 + 9) + 4 8 + (7 + 5) …. (5 + 8) + 3

1. Реши задачу на смекалку и запиши только результат.

 Варе 10 лет, а её брат Коля на 3 года старше. Сколько лет исполнится **Коле на следующий год?**

Контрольная работа по математике за 1 четверть (2 в.)

1. Расположите числа в порядке **убывания:**10, 60, 30, 90, 20, 70,40. Составьте **три суммы** и **три** **разности**, используя данные числа, и найдите значения выражений.
2. Решите задачу. На клумбе распустились **9 красных роз**, а **белых – на 2 розы меньше**. Сколько

 **белых** роз распустились на клумбе?

1. Решите уравнения: 90 – у = 70 50 + а = 80 50 – с = 30. Подчеркните уравнение с **неизвестным уменьшаемым?**
2. Не вычисляя, сравни выражения и поставь вместо точек знак >, <, или =

 (5 + 8) + 7 …. 5 + (8 + 7) 9 +(3 + 4) …. (3 + 9) + 4 8 + (7 + 5) …. (5 + 8) + 3

1. Реши задачу на смекалку и запиши только результат.

 Варе 10 лет, а её брат Коля на 3 года старше. Сколько лет исполнится **Коле на следующий год?**