Контрольная работа (4 четверть) 1 в.

1. а) Реши задачу. На дереве сидели 9 синичек, а скворцов в 3 раза больше, чем синичек. Ск. птиц сидело на дереве?

б) Измени условие задачи так, чтобы в первом действии стало деление.

2. а) Из данных уравнений выбери и реши то уравнение, которое можно решить с помощью правила: чтобы найти неизвестное делимое, нужно значение частного умножить на делитель.

4 х у = 8 10 : х = 5 а : 6 = 3

б) Составь своё уравнение с неизвестным делителем и реши его.

3.а) Найди значение выражения: 14 + 12 : 4 + 2 х 2

б) Используя скобки, измени порядок действий и реши эти выражения.

4. а) Начерти квадрат со стороной 3 см и найди его периметр.

б) Начерти квадрат, периметр которого 8 см.

5. В семье трое детей. Им 5, 8 и 14 лет. Зовут их Таня, Юра и Вера. Таня старше Юры, а Вера ходит в детский сад. Напиши, кому сколько лет.

Контрольная работа (4 четверть) 2 в.

1. а) Весной во дворе посадили 8 берёз, а дубков в 2 раза меньше, чем берёз. Ск. деревьев посадили во дворе?

б) Измени условие задачи так, чтобы в первом действии стало умножением.

2. а) Из данных уравнений выбери и реши то уравнение, которое можно решить с помощью правила: чтобы найти неизвестный делитель, нужно делимое разделить на значение частного.

4 х у = 8 10 : х = 5 а : 6 = 3

б) Составь своё уравнение с неизвестным делимым и реши его.

3.а) Найди значение выражения: 20 + 15: 5 х 8 - 6

б) Используя скобки, измени порядок действий и реши эти выражения.

4. а) Начерти квадрат со стороной 4 см и найди его периметр.

б) Начерти квадрат, периметр которого 12 см.

5. В семье трое детей. Им 4, 8 и 15 лет. Зовут их Таня, Лёня и Варя. Таня старше Лёни, а Варя ходит в детский сад. Напиши, кому сколько лет.