1 вариант

1. Найди корень каждого уравнения

х + 3412 = 7351 х – 462 = 712

15 · х = 180 х : 73 = 53

1. Реши задачу с помощью уравнения

В вазе стоит 15 гвоздик, причём красных на 3 больше, чем белых. Сколько белых гвоздик в вазе?

1. Найди корень уравнения

х · (617 – 598) = (781 + 78) · 19

1. Начертите квадрат со стороной 4 см. Закрасьте ¼ площади квадрата. Сколько кв. см вы закрасили?

2 вариант

1. Найди корень каждого уравнения

х + 4103 = 6261 х – 272 = 681

12 · х = 300 х : 61 = 39

1. Реши задачу с помощью уравнения

На столе лежит 18 ложек и вилок, причём ложек на 6 больше, чем вилок. Сколько вилок на столе?

1. Найди корень уравнения

х · (805 – 788) = (625 + 61) · 17

1. Начертите квадрат со стороной 6 см. Закрасьте ¼ площади квадрата. Сколько кв. см вы закрасили?

1 вариант

1. Найди корень каждого уравнения

х + 3412 = 7351 х – 462 = 712

15 · х = 180 х : 73 = 53

1. Реши задачу с помощью уравнения

В вазе стоит 15 гвоздик, причём красных на 3 больше, чем белых. Сколько белых гвоздик в вазе?

1. Найди корень уравнения

х · (617 – 598) = (781 + 78) · 19

1. Начертите квадрат со стороной 4 см. Закрасьте ¼ площади квадрата. Сколько кв. см вы закрасили?

2 вариант

1. Найди корень каждого уравнения

х + 4103 = 6261 х – 272 = 681

12 · х = 300 х : 61 = 39

1. Реши задачу с помощью уравнения

На столе лежит 18 ложек и вилок, причём ложек на 6 больше, чем вилок. Сколько вилок на столе?

1. Найди корень уравнения

х · (805 – 788) = (625 + 61) · 17

1. Начертите квадрат со стороной 6 см. Закрасьте ¼ площади квадрата. Сколько кв. см вы закрасили?