Вариант 1

1. Выполните деление с остатком:

39909 ÷ 76

33333 ÷ 343

1. Найдите делимое, если:

* делитель 15, неполное частное 16, а остаток 8;

1. Ширина прямоугольника в 3 раза короче его длины. Найди длину и ширину, если периметр прямоугольника равен 48 см.
2. Решите уравнение: х\*6+36=78

Вариант 2

1. Выполните деление с остатком:

15740 ÷ 37

27579 ÷ 287

1. Найдите делимое, если:

* делитель 89, неполное частное 21 и остаток 13;

1. Длина прямоугольника в 4 раза больше его ширины. Найди длину и ширину, если периметр прямоугольника равен 40 см.
2. Решите уравнение: х\*8-42=78

Вариант 1

1. Выполните деление с остатком:

39909 ÷ 76

33333 ÷ 343

1. Найдите делимое, если:

* делитель 15, неполное частное 16, а остаток 8;

1. Ширина прямоугольника в 3 раза короче его длины. Найди длину и ширину, если периметр прямоугольника равен 48 см.
2. Решите уравнение: х\*6+36=78

Вариант 2

1. Выполните деление с остатком:

15740 ÷ 37

27579 ÷ 287

1. Найдите делимое, если:

* делитель 89, неполное частное 21 и остаток 13;

1. Длина прямоугольника в 4 раза больше его ширины. Найди длину и ширину, если периметр прямоугольника равен 40 см.
2. Решите уравнение: х\*8-42=78

Вариант 1

1. Выполните деление с остатком:

39909 ÷ 76

33333 ÷ 343

1. Найдите делимое, если:

* делитель 15, неполное частное 16, а остаток 8;

1. Ширина прямоугольника в 3 раза короче его длины. Найди длину и ширину, если периметр прямоугольника равен 48 см.
2. Решите уравнение: х\*6+36=78

Вариант 2

1. Выполните деление с остатком:

15740 ÷ 37

27579 ÷ 287

1. Найдите делимое, если:

* делитель 89, неполное частное 21 и остаток 13;

1. Длина прямоугольника в 4 раза больше его ширины. Найди длину и ширину, если периметр прямоугольника равен 40 см.
2. Решите уравнение: х\*8-42=78