

Самостоятельная работа 4.2

Нахождение дроби от числа

Вариант 1

1. Найдите $\frac{7}{8}$ от числа 128.
 2. Длина прямоугольника равна 22 см, а ширина составляет $\frac{2}{11}$ его длины. Найдите периметр прямоугольника.
-

Самостоятельная работа 4.2

Нахождение дроби от числа

Вариант 2

1. Найдите $\frac{3}{5}$ от числа 215.
 2. Ширина прямоугольника равна 6 см, а длина составляет $\frac{17}{3}$ его ширины. Найдите площадь прямоугольника.
-

Самостоятельная работа 4.2

Нахождение дроби от числа

Вариант 3

1. Найдите $\frac{5}{7}$ от числа 245.
 2. Длина прямоугольника равна 28 см, а ширина составляет $\frac{8}{7}$ его ширины. Найдите площадь прямоугольника.
-

Самостоятельная работа 4.2

Нахождение дроби от числа

Вариант 4

1. Найдите $\frac{7}{13}$ от числа 104.
3. Длина прямоугольника равна 28 см, а ширина составляет $\frac{9}{14}$ его длины. Найдите периметр прямоугольника.