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 ширина составляет $\frac{17}{3}$ его длины. Найдите площадь прямоугольника.

Самостоятельная работа 4.2 Нахождение дроби от числа Вариант 3

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