Самостоятельная работа 4.5 Нахождение числа по его дроби Вариант 1

- 1. Найдите число, если $\frac{3}{4}$ его равны 87.
- 2. Длина прямоугольника составляет $\frac{7}{4}$ его ширины. Найдите его площадь, если длина равна 28 дм.

Самостоятельная работа 4.5 Нахождение числа по его дроби Вариант 2

- 1. Найдите число, если $\frac{2}{5}$ его равны 74.
- 2. Ширина прямоугольника составляет $\frac{3}{7}$ его длины. Найдите его периметр, если ширина равна 24 дм.

Самостоятельная работа 4.5 Нахождение числа по его дроби Вариант 3

- 1. Найдите число, если $\frac{7}{8}$ его равны 91.
- 2. Длина прямоугольника составляет $\frac{5}{3}$ его ширины. Найдите площадь прямоугольника, если его длина равна 30 см.