

Самостоятельная работа 4.3
Распределительное свойство умножения
Вариант 1

1. Выполните умножение: $5\frac{2}{5} \cdot 5$

2. Вычислите: а) $2\frac{7}{10} \cdot \frac{8}{19} + \frac{11}{19} \cdot 2\frac{7}{10}$; б) $384\frac{3}{5} \cdot 36 - 384 \cdot 36$.

Самостоятельная работа 4.3
Распределительное свойство умножения
Вариант 2

1. Выполните умножение: $3 \cdot 4\frac{11}{18}$

2. Вычислите: а) $4\frac{3}{5} \cdot \frac{8}{17} + \frac{9}{17} \cdot 4\frac{3}{5}$; б) $143\frac{1}{5} \cdot 6 - 6 \cdot 56\frac{4}{5}$.

Самостоятельная работа 4.3
Распределительное свойство умножения
Вариант 3

1. Выполните умножение: $7 \cdot 1\frac{2}{21}$

2. Вычислите: а) $2\frac{3}{8} \cdot \frac{3}{14} + \frac{11}{14} \cdot 2\frac{3}{8}$; б) $53\frac{4}{5} \cdot 6 - 6 \cdot 49\frac{3}{5}$.
