

Самостоятельная работа 4.6
Дробные выражения
Вариант 1

1. Вычислите:

à) $\frac{23,688}{4,7}$; á) $\frac{4,02}{2,1} \cdot \frac{7,7}{0,055}$

2. Выполните действия $\frac{3\frac{2}{7}}{2\frac{1}{7}} - 1\frac{2}{15}$.

3. Решите уравнение: $\frac{\tilde{o}}{3,2} = \frac{7,15}{1,3}$.

Самостоятельная работа 4.6
Дробные выражения
Вариант 2

1. Вычислите:

à) $\frac{21,284}{6,26}$; á) $\frac{3,15}{2,01} \cdot \frac{6,03}{0,45}$

2. Выполните действия $\frac{4\frac{3}{5}}{2\frac{1}{5}} + 1\frac{7}{11}$.

3. Решите уравнение: $\frac{4,1}{\tilde{o}} = \frac{1,15}{6,44}$.
