

Самостоятельная работа 3.1
Основное свойство дроби. Сокращение дробей
Вариант 1

1. Сократите дроби: $\frac{6}{12}, \frac{8}{12}, \frac{12}{16}, \frac{14}{21}, \frac{15}{35}, \frac{850}{1200}, \frac{216}{360}$.
 2. Сократите: $\frac{6 \cdot 21}{49 \cdot 12}, \frac{3 \cdot 10 \cdot 49}{5 \cdot 12 \cdot 21}$.
 3. Представьте в виде обыкновенной несократимой дроби: 0,4; 0,25; 0,625.
-

Самостоятельная работа 3.1
Основное свойство дроби. Сокращение дробей
Вариант 2

1. Сократите дроби: $\frac{5}{15}, \frac{3}{12}, \frac{14}{35}, \frac{28}{42}, \frac{10}{45}, \frac{750}{2000}, \frac{243}{729}$.
 2. Сократите: $\frac{8 \cdot 35}{49 \cdot 16}, \frac{3 \cdot 5 \cdot 42}{15 \cdot 12 \cdot 21}$.
 3. Представьте в виде обыкновенной несократимой дроби: 0,8; 0,24; 0,125.
-