

Основное свойство дроби. Сокращение дробей.

<p>Вариант 1. 1. Умножьте числитель и знаменатель дробей на 8: $\frac{1}{5}, \frac{9}{12}, \frac{14}{35}$ 2. Разделите числитель и знаменатель дробей на 9: $\frac{9}{18}, \frac{45}{54}, \frac{90}{108}$ 3. Сократите: $\frac{12}{20}, \frac{36}{81}, \frac{8 \cdot 15 \cdot 26}{13 \cdot 25 \cdot 16}$</p>	<p>Вариант 2. 1. Умножьте числитель и знаменатель дробей на 9: $\frac{1}{4}, \frac{8}{9}, \frac{12}{32}$ 2. Разделите числитель и знаменатель дробей на 8: $\frac{8}{16}, \frac{40}{64}, \frac{80}{104}$ 3. Сократите: $\frac{28}{77}, \frac{16}{36}, \frac{9 \cdot 14 \cdot 22}{33 \cdot 18 \cdot 28}$</p>
<p>Вариант 1. 1. Умножьте числитель и знаменатель дробей на 8: $\frac{1}{5}, \frac{9}{12}, \frac{14}{35}$ 2. Разделите числитель и знаменатель дробей на 9: $\frac{9}{18}, \frac{45}{54}, \frac{90}{108}$ 3. Сократите: $\frac{12}{20}, \frac{36}{81}, \frac{8 \cdot 15 \cdot 26}{13 \cdot 25 \cdot 16}$</p>	<p>Вариант 2. 1. Умножьте числитель и знаменатель дробей на 9: $\frac{1}{4}, \frac{8}{9}, \frac{12}{32}$ 2. Разделите числитель и знаменатель дробей на 8: $\frac{8}{16}, \frac{40}{64}, \frac{80}{104}$ 3. Сократите: $\frac{28}{77}, \frac{16}{36}, \frac{9 \cdot 14 \cdot 22}{33 \cdot 18 \cdot 28}$</p>
<p>Вариант 1. 1. Умножьте числитель и знаменатель дробей на 8: $\frac{1}{5}, \frac{9}{12}, \frac{14}{35}$ 2. Разделите числитель и знаменатель дробей на 9: $\frac{9}{18}, \frac{45}{54}, \frac{90}{108}$ 3. Сократите: $\frac{12}{20}, \frac{36}{81}, \frac{8 \cdot 15 \cdot 26}{13 \cdot 25 \cdot 16}$</p>	<p>Вариант 2. 1. Умножьте числитель и знаменатель дробей на 9: $\frac{1}{4}, \frac{8}{9}, \frac{12}{32}$ 2. Разделите числитель и знаменатель дробей на 8: $\frac{8}{16}, \frac{40}{64}, \frac{80}{104}$ 3. Сократите: $\frac{28}{77}, \frac{16}{36}, \frac{9 \cdot 14 \cdot 22}{33 \cdot 18 \cdot 28}$</p>
<p>Вариант 1. 1. Умножьте числитель и знаменатель дробей на 8: $\frac{1}{5}, \frac{9}{12}, \frac{14}{35}$ 2. Разделите числитель и знаменатель дробей на 9: $\frac{9}{18}, \frac{45}{54}, \frac{90}{108}$ 3. Сократите: $\frac{12}{20}, \frac{36}{81}, \frac{8 \cdot 15 \cdot 26}{13 \cdot 25 \cdot 16}$</p>	<p>Вариант 2. 1. Умножьте числитель и знаменатель дробей на 9: $\frac{1}{4}, \frac{8}{9}, \frac{12}{32}$ 2. Разделите числитель и знаменатель дробей на 8: $\frac{8}{16}, \frac{40}{64}, \frac{80}{104}$ 3. Сократите: $\frac{28}{77}, \frac{16}{36}, \frac{9 \cdot 14 \cdot 22}{33 \cdot 18 \cdot 28}$</p>