

Основна властивість дробу. Скорочення дробів. Зведення дробу до нового знаменника

1. Визначте, чи є дані рівності правильними?



$$\frac{2}{5} = \frac{3}{15}$$

$$\frac{21}{35} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{12}{27} = \frac{4}{9}$$

2. Укажіть пропущене значення чисельника або знаменника, при якому даний запис буде правильним:



$$\frac{6}{11} = \frac{\quad}{22} = \frac{24}{\quad} = \frac{36}{\quad}$$

3. Зведи дроби до знаменника 48.

1) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{48}$

2) $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{48}$

3) $\frac{11}{16} = \frac{\quad}{48}$

4. Скороти дріб.

1) $\frac{8}{12} = \frac{\quad}{\quad}$

2) $\frac{20}{45} = \frac{\quad}{\quad}$

3) $\frac{33}{39} = \frac{\quad}{\quad}$