

1. Вкажи число, яке треба поставити замість зірочки, щоб була правильною рівність:

$$\frac{*}{42} = \frac{3}{7} = \frac{*}{21} = \frac{15}{*};$$

2. Знайди значення x , при якому буде правильна рівність

$$\frac{x}{3} = \frac{100}{30}$$

$x =$

3. Скороти дріб

$$\frac{7}{28} = \frac{\quad}{\quad}$$

4. Скороти дріб на 4

$$\frac{16}{36} = \frac{\quad}{\quad}$$

5. Запиши дріб зі знаменником 42

$$\frac{3}{6} = \frac{\quad}{42}$$

6. Виконай дії і результат скороти

$$\frac{2}{15} + \frac{3}{15} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$