

Rozszerz ułamek przez 2.

a) $\frac{1}{3} = \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 2} = \frac{2}{6}$

b) $\frac{3}{5} = \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square} = \frac{\square}{\square}$

c) $\frac{4}{7} = \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square} = \frac{\square}{\square}$

d) $\frac{5}{8} = \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square} = \frac{\square}{\square}$

Wpisz brakującą liczbę. Obok zapisz, przez jaką liczbę rozszerzasz ułamek.

a) $\frac{4}{7} = \frac{\square}{14}$ Rozszerzam przez ____.

c) $\frac{3}{5} = \frac{12}{\square}$ Rozszerzam przez ____.

b) $\frac{2}{3} = \frac{\square}{12}$ Rozszerzam przez ____.

d) $\frac{2}{5} = \frac{\square}{15}$ Rozszerzam przez ____.

Uzupełnij opisy rysunków według wzoru.

