

# Rozszerzanie ułamków

to mnożenie licznika  
i mianownika  
przez tą samą liczbę.

PRZYKŁAD:

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$$

.2 (arrow from 4 to 8)  
.2 (arrow from 5 to 10)



Rozszerz ułamki przez wskazaną liczbę.

1

$$\frac{1}{2}$$

przez 3 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 5 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 7 →  $\frac{\square}{\square}$

2

$$\frac{2}{3}$$

przez 4 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 8 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 10 →  $\frac{\square}{\square}$

3

$$\frac{3}{5}$$

przez 2 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 6 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 9 →  $\frac{\square}{\square}$



4

$$\frac{6}{7}$$

przez 8 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 3 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 5 →  $\frac{\square}{\square}$

5

$$\frac{5}{8}$$

przez 9 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 10 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 4 →  $\frac{\square}{\square}$

6

$$\frac{4}{10}$$

przez 6 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 7 →  $\frac{\square}{\square}$   
 przez 2 →  $\frac{\square}{\square}$

