

Rozszerzanie ułamków

Licznik i mianownik zwiększamy TYLE SAMO razy. Takie postępowanie nazywamy **rozszerzaniem ułamka**.

$$\text{a) } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$$

Rozszerz ułamek przez 3.

$$\text{a) } \frac{1}{2} =$$

$$\text{b) } \frac{2}{3} =$$

$$\text{c) } \frac{4}{6} =$$

$$\text{d) } \frac{1}{6} =$$

Rozszerz ułamek przez 5.

$$\text{e) } \frac{2}{10} =$$

$$\text{f) } \frac{1}{5} =$$

$$\text{g) } \frac{3}{6} =$$

