

Zapamiętaj

Rozszerzyć ułamek, to znaczy pomnożyć jego **licznik** i **mianownik** przez tę **samą liczbę różną od zera oraz od jedynki**.

$$\left. \begin{array}{l} \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 2} = \frac{6}{8} \\ \frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 5} = \frac{15}{20} \end{array} \right\} \frac{6}{8} = \frac{15}{20}$$

Rozszerzenia tego samego ułamka są sobie równe.

