

Zapamiętaj



Gdy w mianowniku ułamka masz **liczbę niewymierną**, przemnóż licznik i mianownik przez pierwiastek, który masz w mianowniku.

$$\frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$

Usuwanie niewymierności z mianownika **nie zmienia** wartości twojej liczby.

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1$$

