

Zapamiętaj

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 4} = \frac{9}{16}$$

Nawias oznacza, że podnosimy do potęgi i licznik, i mianownik.

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{2 \cdot 2 \cdot 2} = \frac{1}{8}$$

Liczbę mieszaną zamień na ułamek niewłaściwy.

$$\left(2\frac{1}{3}\right)^2 = \left(\frac{7}{3}\right)^2 = \frac{7 \cdot 7}{3 \cdot 3} = \frac{49}{9} = 5\frac{4}{9}$$

