

# Zapamiętaj



Aby podzielić liczbę naturalną przez ułamek zwykły, pomnóż tę liczbę przez mianownik i podziel przez licznik ułamka.

$$2 : \frac{3}{5} = (2 \cdot 5) : 3 = 10 : 3 = 3 \frac{1}{3}$$

Możesz też zamienić dzielenie na mnożenie przez odwrotność tego ułamka. Sprawdź, czy możesz uprościć takie mnożenie.

$$2 : \frac{3}{5} = 2 \cdot \frac{5}{3} = \frac{2 \cdot 5}{3} = \frac{10}{3} = 3 \frac{1}{3}$$

Ostateczny wynik przedstaw w postaci ułamka nieskracalnego lub liczby mieszanej.

