

KARTA PRACY

Działania na ułamkach zwykłych

Zadanie 1

Wykonaj dodawanie. Wynik podaj w najprostszej postaci.

a) $\frac{4}{9} + \frac{6}{9} =$

b) $4\frac{7}{11} + 3\frac{4}{11} =$

c) $\frac{3}{4} + \frac{5}{12} =$

Zadanie 2

Wykonaj odejmowanie. Wynik podaj w najprostszej postaci.

a) $7 - \frac{5}{9} =$

b) $3\frac{1}{7} - 1\frac{3}{4} =$

c) $3\frac{5}{12} - 2\frac{2}{9} =$

Zadanie 3

Wykonaj mnożenie. Wynik podaj w najprostszej postaci.

a) $7 \cdot \frac{4}{5} =$

b) $5 \cdot 4\frac{2}{3} =$

c) $\frac{15}{21} \cdot \frac{3}{25} =$

d) $1\frac{3}{4} \cdot 2\frac{2}{7} =$

e) $1\frac{19}{26} \cdot 1\frac{1}{12} =$

Zadanie 4

Wykonaj dzielenie. Wynik podaj w najprostszej postaci.

a) $\frac{5}{12} : 3 =$

b) $\frac{21}{32} : \frac{7}{8} =$

c) $2\frac{3}{14} : 1\frac{10}{21} =$