

Imię i nazwisko

Karta pracy nr 2 Ułamki zwykłe

Zadanie 1. Oblicz: a) $\frac{4}{7} \cdot \frac{14}{24} =$

b) $\frac{18}{7} : \frac{9}{14} =$

c) $\left(\frac{3}{4}\right)^2 =$

Zadanie 2. Oblicz:

a) $2 - \frac{4}{7} = 3 - \frac{5}{11} =$

b) $\frac{4}{7} + \frac{3}{5} = 1\frac{2}{3} - \frac{3}{4} =$

c) $3\frac{3}{5} + 5\frac{7}{10} + 11\frac{1}{3} =$

d) $17\frac{1}{4} - 14\frac{5}{6} =$

e) $3\frac{3}{8} \cdot 2\frac{2}{9} = 3 \cdot 2\frac{1}{3} =$

f) $5\frac{1}{7} : 1\frac{13}{14} = 2 \div 3\frac{3}{7} =$

g) $6\frac{3}{4} : 3 + \left[7 \cdot 1\frac{1}{2} - \left(2\frac{1}{2} \right)^2 \right] =$

Imię i nazwisko

Karta pracy nr 2 Ułamki zwykłe

Zadanie 1. Oblicz: a) $\frac{4}{7} \cdot \frac{14}{24} =$

d) $\frac{18}{7} : \frac{9}{14} =$

e) $\left(\frac{3}{4}\right)^2 =$

Zadanie 2. Oblicz:

h) $2 - \frac{4}{7} = 3 - \frac{5}{11} =$

i) $\frac{4}{7} + \frac{3}{5} = 1\frac{2}{3} - \frac{3}{4} =$

j) $3\frac{3}{5} + 5\frac{7}{10} + 11\frac{1}{3} =$

k) $17\frac{1}{4} - 14\frac{5}{6} =$

l) $3\frac{3}{8} \cdot 2\frac{2}{9} = 3 \cdot 2\frac{1}{3} =$

m) $5\frac{1}{7} : 1\frac{13}{14} = 2 \div 3\frac{3}{7} =$

n) $6\frac{3}{4} : 3 + \left[7 \cdot 1\frac{1}{2} - \left(2\frac{1}{2} \right)^2 \right] =$