

1

Oblicz.

a) $3\frac{3}{4} + 2\frac{1}{7}$

d) $4\frac{3}{8} + 5\frac{5}{6}$

g) $4\frac{1}{11} + 3\frac{1}{33}$

b) $6\frac{3}{4} - 4\frac{1}{3}$

e) $8\frac{3}{5} - 3\frac{1}{4}$

h) $3\frac{5}{9} - 1\frac{1}{2}$

c) $5\frac{4}{15} - 1\frac{2}{5}$

f) $7\frac{10}{21} + 2\frac{9}{14}$

i) $5\frac{6}{7} - \frac{3}{4}$

2

Oblicz pisemnie

a) $4,1 - 1,32$

c) $7,3 - 0,452$

e) $3 - 1,293$

b) $1 - 0,708$

d) $1,54 - 0,819$

f) $5 - 0,67$

3

Oblicz

a) $2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{1}{5}$

c) $5\frac{1}{3} \cdot 1\frac{1}{8}$

e) $2\frac{6}{7} \cdot 1\frac{1}{10}$

g) $3\frac{3}{5} \cdot 7\frac{1}{2}$

b) $1\frac{4}{5} \cdot 3\frac{1}{3}$

d) $3\frac{3}{10} \cdot 1\frac{4}{11}$

f) $2\frac{4}{5} \cdot 1\frac{17}{28}$

h) $1\frac{5}{7} \cdot 4\frac{2}{3}$

4

a) $(-10) : 5 - (-4) + 3 \cdot (-1)$

d) $(-24) : 8 \cdot 2 - 2 - (-8)$

b) $(-3) - (-8) + 1 \cdot (-8) - 3$

e) $(-3)^3 : 3 \cdot 2 - (-13)$

c) $(-5) \cdot [-1 - 2 : 2] \cdot (-4)$

f) $16 : (-8) - 11 - 3 : (-3)$

5

Oblicz.

a) $\frac{4}{5} \cdot \frac{15}{16}$

c) $\frac{5}{12} \cdot \frac{4}{5}$

e) $\frac{6}{7} \cdot \frac{21}{16}$

g) $\frac{3}{5} \cdot \frac{20}{27}$

b) $\frac{9}{10} \cdot \frac{2}{3}$

d) $\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{45}$

f) $\frac{3}{20} \cdot \frac{4}{15}$

h) $\frac{22}{50} \cdot \frac{10}{11}$

Zdjęcie pracy proszę przesłać do 25.03.2020 na maila sp4-ed-matematyka@wp.pl

Powodzenia !!!

Elżbieta Demianiuk