



# Zestaw zadań 1

.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

.....  
klasa

.....  
data

1. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $48,7 + 0,56$

b)  $9,3 - 6,623$

c)  $5,28 \cdot 2,9$

d)  $6,48 : 2,7$

2. Oblicz:

a)  $1\frac{5}{6} + 2\frac{2}{5} =$  .....

d)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{11}{18} =$  .....

b)  $6\frac{4}{5} - 3\frac{1}{8} =$  .....

e)  $\frac{2}{5} : \frac{6}{25} =$  .....

c)  $5\frac{2}{7} - 3\frac{7}{9} =$  .....

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

3. Oblicz:

a)  $4\frac{2}{7} + 2\frac{3}{8} =$  .....

e)  $3\frac{2}{3} \cdot 2\frac{1}{4} =$  .....

b)  $0,7 + 2,6 =$  .....

f)  $0,3 \cdot 1,2 =$  .....

c)  $7\frac{1}{6} - 2\frac{3}{4} =$  .....

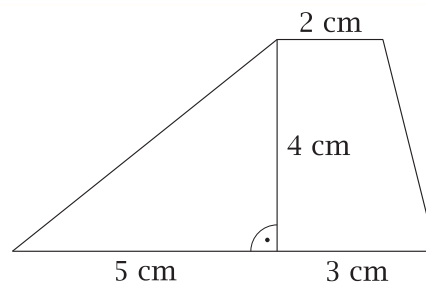
g)  $5\frac{1}{5} : 1\frac{6}{7} =$  .....

d)  $9,2 - 4,7 =$  .....

h)  $7,2 : 0,09 =$  .....

4. Oblicz pole prostokąta, którego jeden bok ma 7 dm, a drugi jest od niego o 3 dm krótszy.

5. Oblicz pole trapezu przedstawionego na rysunku obok.



6. Zamień na ułamki dziesiętne:

a)  $30\% =$  .....

b)  $5\% =$  .....

c)  $64\% =$  .....

7. Zamień na procenty:

a)  $0,3 =$  .....

d)  $\frac{1}{4} =$  .....

b)  $1,4 =$  .....

e)  $\frac{3}{5} =$  .....

c)  $0,07 =$  .....

f)  $1\frac{2}{10} =$  .....