

.....
imię i nazwisko.....
lp. w dzienniku.....
klasa.....
data

1. Oblicz w pamięci:

a) $325 + 275$

c) $603 - 84$

e) $203 \cdot 4$

g) $84 : 7$

b) $2634 + 4023$

d) $6677 - 330$

f) $52\,000 \cdot 30$

h) $640\,000 : 8000$

2. Oblicz:

a) $2,2 + 1,7$

c) $7,9 - 6,4$

e) $2,2 \cdot 0,4$

g) $5,4 : 6$

b) $2,37 + 3,3$

d) $4,6 - 1,19$

f) $0,9 \cdot 0,03$

h) $4,8 : 0,08$

3. Oblicz. Pamiętaj o kolejności wykonywania działań.

a) $36 - 6 \cdot 5$

c) $48 : 12 : 2 \cdot 3$

e) $2,7 + 3,5 - 0,2 + 0,02$

b) $54 + (8 - 6) : 2$

d) $0,7 \cdot 0,2 + 0,3^2$

f) $0,36 : 0,3 : (1 - 0,6)$

4. Wykonaj działania pisemnie:

a) $14,5 + 8,76$

b) $15,5 - 8,456$

5. Wykonaj działania pisemnie:

a) $7,3 \cdot 2,8$

b) $5,92 : 0,8$

6. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $0,93 + 42,7$

b) $6,3 - 2,786$

c) $3,46 \cdot 5,8$

d) $5,52 : 2,3$

7. Oblicz:

a) $565 + 1273 = \dots\dots\dots$

c) $350 \cdot 402 = \dots\dots\dots$

b) $2405 - 196 = \dots\dots\dots$

d) $864 : 32 = \dots\dots\dots$

8. Oblicz:

a) $2\frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

c) $2\frac{1}{7} \cdot 1\frac{7}{15} = \dots\dots\dots$

b) $1\frac{4}{5} - \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

d) $3\frac{1}{2} : 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

9. Oblicz:

a) $2\frac{3}{5} + 1\frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{7}{13} \cdot \frac{9}{14} = \dots\dots\dots$

b) $4\frac{3}{7} - 3\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{4}{5} : \frac{16}{35} = \dots\dots\dots$

c) $7\frac{4}{9} - 5\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

f) $2\frac{1}{5} \cdot 7\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

10. Oblicz:

a) $3\frac{4}{9} + 4\frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

b) $3,7 + 0,5 = \dots\dots\dots$

c) $7\frac{2}{3} - 3\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

d) $9,2 - 4,6 = \dots\dots\dots$

e) $4\frac{2}{3} \cdot 2\frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

f) $0,2 \cdot 2,7 = \dots\dots\dots$

g) $9\frac{1}{3} : 2\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

h) $6,3 : 0,07 = \dots\dots\dots$

11. Oblicz wartość wyrażenia:

a) 2^5

b) $0,3^3$

c) $5^3 + 10^3 - 1^8$