

Kolejność wykonywania działań

1 Oblicz.

a) $62 - (23 + 9)$

c) $100 - (35 + 15) - (12 + 13)$

b) $62 - 23 + 9$

d) $99 - [88 - (77 - 66)]$

2 Oblicz.

a) $7 \cdot 8 - 4$

c) $42 : 7 + 3 \cdot 5$

e) $6 \cdot 2 \cdot 5 : 20$

b) $5 + 40 : 5$

d) $10 - 6 + 20 - 9$

f) $6 : 3 \cdot 3 : 6 \cdot 6$

3 Oblicz.

a) $100 : 10 + 50 : 1$

c) $23 + 5 \cdot (12 - 4)$

e) $20 + 40 : 4 \cdot 2$

b) $48 : 8 - 2 \cdot 3$

d) $30 \cdot 4 : 12 \cdot 10$

f) $300 + (11 + 55) : 2$

4 Oblicz, ile Kasia zapłaci za:

a) 3 kg jabłek, 2 kg gruszek
i 1 kg truskawek,b) 3 kg śliwek, 3 kg jabłek
i 3 kg moreli.

OWOCE cena za 1 kg	
• jabłka 3 zł	• morele 3 zł
• gruszki 5 zł	• truskawki 5 zł
• śliwki 5 zł	• agrest 5 zł

5 Grzegorz ma trzy monety 2-złotowe, cztery monety 5-złotowe i banknot 10-złotowy. Grzegorz obliczył swoje oszczędności tak: $3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 + 10$. Czy otrzymał właściwą kwotę?

6 Asia ubiera choinkę. Ma 9 pudełek po 6 bombek i jeszcze 3 bombki, które dostała od Wojtka. Ile bombek ma Asia?