

Ćwiczenia rachunkowe

Zad 1. (2p) Oblicz:

a) $-8+(-7)-(-4) =$

b) $16 - 6:(-2) =$

Zad 2. (2p) Wykonaj działania sposobem pisemnym:

a) $180,5 - 59,62$

b) $2,15 \cdot 3,6$

Zad 3. (3p) Wykonaj działania na ułamkach zwykłych:

a) $3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} =$

b) $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} =$

c) $(2\frac{1}{2})^2 =$

Zad 4. (3p) Oblicz:

$$2\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \cdot (4 - 3,5) =$$

Zad 5. (2p) Oblicz wartość liczbową wyrażenia $3y^2 - 4y$ dla $y = -2$

Zad 6. (1p+1p)

a) Oblicz 35% liczby 60

b) Znajdź liczbę, której 15% wynosi 30