

Zadania - liczby dodatnie i ujemne

Zadanie 1.

Oblicz.

a) $(-13 + 8) \cdot (-2)$

e) $(-3) \cdot (-2) \cdot (-4)$

i) $((-8 + 2) : 3) \cdot (8 - 15)$

b) $(3 - 7) \cdot (15 - 6)$

f) $((-6) \cdot (-5)) : (-15)$

j) $(-4 - 5 + 2)^2$

c) $(17 - 5) : (-3)$

g) $(-5) \cdot (-2) + 6 \cdot (-3)$

k) $(3 - 7 + 2)^3$

d) $(-5) \cdot 2 \cdot (-7)$

h) $-25 : (-2 + 7) - 3$

l) $(-5 + 2)^2 - (-2) \cdot (-5)^2$

Zadanie 2.

Oblicz.

a) $\frac{-23 - 4}{-28 + 19}$

b) $\frac{13 - 49}{-6} \cdot 5$

Zadanie 3.

Oblicz.

a) $5 - (-2) : \frac{1}{2}$

d) $((-3 - 7) + 5) : \frac{1}{5}$

b) $(-3 - 7) + 5 : \frac{1}{5}$

e) $(5 - (-2)) \cdot \frac{1}{2}$

c) $(5 - (-2)) : \frac{1}{2}$

f) $((-3 - 7) + 5) \cdot \frac{1}{5}$