

Zadania należy rozwiązać do 22 marca

Zadanie 1. Oblicz:

a) $-32 + 25 =$

b) $-27 + 35 =$

c) $-23 - 17 =$

d) $5 - 14 =$

e) $28 + (-41) =$

f) $28 - (-31) =$

g) $0 - 15 =$

h) $-25 + (-75) =$

i) $-1 - (-9) =$

j) $-35 + 35 =$

k) $(-12) \cdot 3 =$

l) $32 : (-4) =$

m) $(-45) : (-5) =$

n) $28 : (-7) \cdot (-2) =$

o) $(-4)^2 =$

p) $(-1)^7 =$

q) $(-10 + 10) \cdot (-5) =$

r) $(-18) : (-3) \cdot (-1 + 11) =$

s) $(-4) \cdot (-5) \cdot (-10) \cdot 10 \cdot (-8) =$

t) $(-2) \cdot (-3 + 8) \cdot (-4) \cdot (-1 - 24) =$

Zadanie 2. Oblicz:

a) $1 - (-20) \cdot (-7 + 3) =$

b) $-40 + (-5)^2 : (-2 + 3) - (2 - 7) \cdot (-3) =$

c) $(-3 - 4 + 3 - 6) \cdot 30 + 270 =$

d) $(2 - 29 - 17 + 29) : 3 - (-16) =$

Zadanie 3.

W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła -5°C , we wtorek była o 3°C niższa, w środę o 2°C wyższa niż w poniedziałek, w czwartek o 6°C wyższa niż w poniedziałek, a w piątek o 1°C niższa niż w czwartek. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, jaka w czwartek, a jaka w piątek? Oblicz średnią temperaturę powietrza w tym okresie.

Zadanie 4.

a) Oblicz $\frac{3}{5}$ wartości wyrażenia:

$$[-100 - (-7 - 3)] : 10 - 3 \cdot (-33) =$$

b) Oblicz liczbę o 15 większą od wartości wyrażenia:

$$(-12 - 12) : (-3) + (-12) =$$