

Liczby dodatnie i ujemne

Zadanie 1

Wstaw znak $<$ lub $>$:

-31 -13

0 -18

-56 -65

-8 4

Zadanie 2

Które ze zdań jest fałszywe?

- a) Iloraz lub iloczyn dwóch liczb o przeciwnych znakach jest liczbą ujemną.
- b) Odejmowanie liczby ujemnej to dodawanie odpowiedniej liczby dodatniej.
- c) Iloczyn liczby dodatniej i liczby ujemnej jest zerem.
- d) Różnica dwóch liczb ujemnych może być liczbą dodatnią.

Zadanie 3

Wykonaj działania:

a) $(-34) + 25 =$

b) $38 + (-14) =$

c) $(-28) + (-62) =$

d) $19 - 57 =$

e) $(-36) - 21 =$

f) $(-15) - (-47) =$

Zadanie 4



Podaj jaka była temperatura tej zimowej nocy w Warszawie ?

Podaj jaka była temperatura tej zimowej nocy w Opolu ?

Jaka jest różnica temperatur w tych miastach ?

Jaka jest największa amplituda temperatur tej nocy w Polsce ?

Jaka jest średnia temperatur z miast: Bydgoszcz, Poznań, Katowice ?

Zadanie 5

Oblicz:

$$27 - (-27) \cdot 4 - (-27) - 44 =$$

Zadanie 6

Uzupełnij :

Liczbą przeciwną do -57 jest

Między wartościami -4 oraz 14 jest liczb całkowitych.

Między wartościami -4 oraz 14 jest liczb naturalnych.

Jeżeli na osi liczbowej zaznaczono wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 3, to wśród nich są pary liczb przeciwnych.