

LICZBY CAŁKOWITE

1. Liczbą przeciwną do -4 jest liczba:

- A. $-\frac{1}{4}$ B. 4 C. -4 D. $\frac{1}{4}$

2. Suma liczb -4 i -7 jest równa:

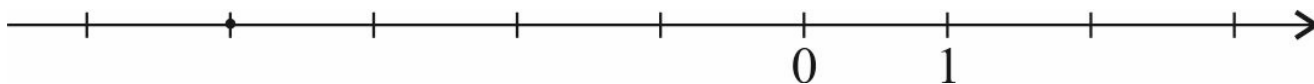
- A. -11 B. 3 C. 11 D. -3

3. Suma liczb -2 i -5 jest równa:

- A. -7 B. -3 C. 3 D. 7

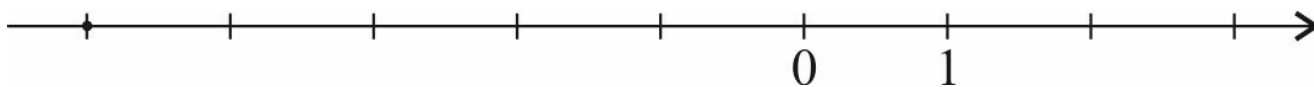
4. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -2 .

b) Wpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



5. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -3 .

b) Wpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



6. Tabela przedstawia liczby punktów zdobytych przez uczniów pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I ETAP	II ETAP	RAZEM
KASIA	4	-9	$4+(-9) = \dots\dots\dots$
ELA	0	-2	$\dots\dots\dots$
MICHAŁ	-6	12	$\dots\dots\dots$
IGOR	-3	-1	$\dots\dots\dots$

7. W przedstawionej obok tabelce umieszczono temperatury powietrza, jakie odnotowano 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

GDAŃSK	-14°C
GIŻYCKO	-19°C
OLSZTYN	-18°C
POZNAŃ	0°C
WARSZAWA	-8°C

Najzimniej było w

Najcieplej było w

8. Znajdź liczbę x.

a) $-7 + x = -10$

x =

b) $x + (-4) = -10$

x =

c) $x + (-6) = -10$

x =

d) $-6 + x = -10$

x =

9. Uzupełnij tabelkę:

-7	6	0	-32	8	↪ · (-4)

10. Uzupełnij tabelkę:

-8	5	0	4	-12	↪ · (-4)

11. Uzupełnij tabelkę:

7	-6	0	-24	6	↪ · (-3)

