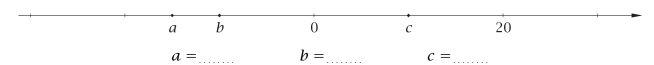
1. Liczbą przeciwną do -10 jest liczba:

B.
$$\frac{1}{10}$$

B.
$$\frac{1}{10}$$
 C. $-\frac{1}{10}$ D. -10

imie i nazwisko

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -9 i mniejsze od 7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 15 liczb całkowitych.

prawda	fałs

Wśród wybranych liczb jest 7 liczb naturalnych.

prawda	fałsz
--------	-------

4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$$-9 < -7$$

TAK

TAK

$$2 < -4$$

$$0 > -1$$

$$-3 < -4$$

5. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

Najzimniej było w
Najcieplej było w

Gdańsk	-10°C
Giżycko	-11°C
Olsztyn	-9°C
Poznań	-13°C
Warszawa	-12°C

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

$$\cap$$

$$-100$$
 -3 6 4 -8 -1 0 -4 -21

7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

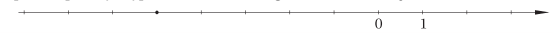
a)
$$-5^{\circ}$$
C i 3° C

b)
$$-1^{\circ}$$
C i 0° C

c)
$$-7^{\circ}$$
C i -5° C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100, 200, -250, -300, -500.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -4.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do 5 jest
 - b) liczbą przeciwną do 0 jest
 - c) liczbą przeciwną do −12 jest
- 11. Podkreśl liczby mniejsze od -3.

data

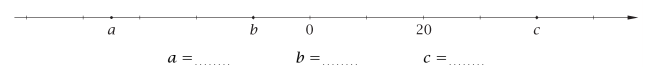
1. Liczbą przeciwną do −3 jest liczba:

A.
$$-\frac{1}{3}$$
 B. -3 C. 3 D. $\frac{1}{3}$

B.
$$-3$$

imie i nazwisko

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 8. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 17 liczb całkowitych.

prawda	∏ fa	ałsz

Wśród wybranych liczb jest 9 liczb naturalnych.

prawda	fałsz

4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$$-5 > -7$$

$$-1 > 1$$

$$-3 < 0$$

NIE

$$-6 > -2$$

5. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

Najzimniej było w
Najcieplej było w

Gdańsk	-8°C
Giżycko	-12°C
Olsztyn	-9°C
Poznań	-11°C
Warszawa	−10°C

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

$$3 - 74 - 5 2 0 - 2 15$$

7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

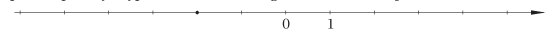
a)
$$-6^{\circ}$$
C i 4° C

b)
$$-2^{\circ}$$
C i 0° C

c)
$$-5^{\circ}$$
C i -9° C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100, 200, -200, -300, -450.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -3.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do −4 jest
 - b) liczbą przeciwną do 0 jest
 - c) liczbą przeciwną do 2 jest
- 11. Podkreśl liczby mniejsze od -1.

data

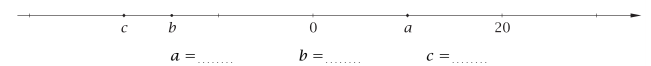
1. Liczbą przeciwną do −8 jest liczba:

A.
$$-\frac{1}{8}$$
 B. -8 C. 8 D. $\frac{1}{8}$

D.
$$\frac{1}{8}$$

imie i nazwisko

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 16 liczb całkowitych.

	prawda		fałsz
--	--------	--	-------

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

prawda	fałsz
--------	-------

4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$$-7 < -9$$

$$-5 < 3$$

$$-1 > 0$$

NIE

$$-6 < -4$$

Gdańsk	−13°C
Giżycko	-19°C
Olsztyn	−17°C
Kraków	-11°C
Warszawa	-14°C

5. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

Najzimniej było w

Najcieplej było w

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do najwięk

$$2 - 81$$

$$-4 \quad 0 \quad -7$$

12

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a)
$$-5$$
°C i 3°C

c)
$$-7^{\circ}$$
C i -5° C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: -100, 200, -350, 400, -400.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -3.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do 6 jest
 - b) liczbą przeciwną do −9 jest
 - c) liczbą przeciwną do 0 jest
- 11. Podkreśl liczby mniejsze od -1.

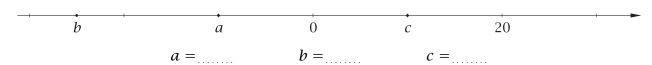
$$\begin{pmatrix}
1 & -5 & 2 & 15 \\
 & 0 & -2 & 7 \\
 & -74 & 3 & -4
\end{pmatrix}$$

imie i nazwisko

klasa

- 1. Liczbą przeciwną do −6 jest liczba:
 - **A.** $\frac{1}{6}$

- B. 6 C. -6 D. $-\frac{1}{6}$
- 2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -9 i mniejsze od 7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 12 liczb całkowitych.

prawda fałsz

Wśród wybranych liczb jest 10 liczb naturalnych.

- prawda fałsz
- 4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.
 - -8 < -9
- TAK NIE
- -6 < 2
- TAK **NIE**
- -2 > 0
- TAK **NIE**
- -6 < -5
- TAK NIE

- -14°C Gdynia Łódź -15°C −17°C Olsztyn Poznań -10°C −13°C Warszawa
- 5. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

Najcieplej było w

Najzimniej było w

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

-5

 $5 \quad -1 \quad -10 \quad -24 \quad -6 \quad -2$

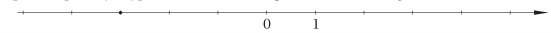
7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

a)
$$-5^{\circ}$$
C i 1° C

c)
$$-5^{\circ}$$
C i -8° C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: -100, 200, -350, -400, -500.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -2.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do −8 jest
 - b) liczbą przeciwną do 3 jest
 - c) liczbą przeciwną do 0 jest
- 11. Podkreśl liczby większe od -1.

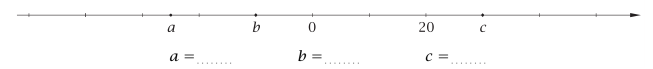
data

1.	Liczbą przeciwną do −4 jest liczba:

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

imie i nazwisko

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3.	Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 7.
	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 18 liczb całkowitych.

prawda fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

TAK

prawda fałsz

4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

-8 < -5

TAK NIE

-2 < 3

 \neg TAK NIE

-1 < 0

TAK NIE

-3 > -1

NIE NIE

5.	W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała
	4 lutego o godzinie 6^{00} w niektórych miastach w Polsce.
	W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym
	najwyższa?

Najzimniej było w Najcieplej było w

Gdynia	−15°C
Giżycko	-21°C
Białystok	-19°C
Kraków	-16°C
Warszawa	−17°C

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej. 24

-1

-4 -13 0 -7 3 1 -100

7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

a) −7°C i 5°C

b) 0° C i -3° C

c) −11°C i −7°C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 200, 300, -150, -300, -500.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -6.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do 7 jest
 - b) liczbą przeciwną do −2 jest
 - c) liczbą przeciwną do 0 jest
- 11. Podkreśl liczby większe od -5.

imie i nazwisko

klasa

data

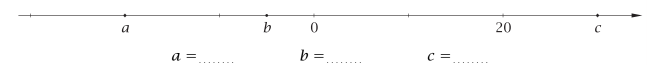
1. Liczbą przeciwną do −9 jest liczba:

A.
$$\frac{1}{9}$$

B.
$$-\frac{1}{9}$$

A.
$$\frac{1}{9}$$
 B. $-\frac{1}{9}$ C. -9

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 8. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 17 liczb całkowitych.

prawda fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

prawda fałsz

4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$$-4 > -6$$

TAK

$$-2 > 2$$

$$-5 < 0$$

$$-8 > -5$$

Sopot	−13°C
Giżycko	-16°C
Olsztyn	−17°C
Kraków	-10°C
Warszawa	-14°C

5. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

Najzimniej było w

Najcieplej było w

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

$$-21$$

$$11 \quad -5 \quad 2 \quad 7 \quad 0 \quad 1 \quad -1 \quad -70$$

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a)
$$-6^{\circ}$$
C i 4° C

b)
$$-2^{\circ}$$
C i 0° C

c)
$$-5^{\circ}$$
C i -9° C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100, -200, 300, -400, -550.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -4.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do 11 jest
 - b) liczbą przeciwną do 0 jest
 - c) liczbą przeciwną do −3 jest
- 11. Podkreśl liczby większe od -2.

$$\begin{pmatrix}
1 & -2 & -7 & 2 \\
 & 17 & 0 & -17 \\
 & -1 & -100 & -5
\end{pmatrix}$$

data

1. Liczbą przeciwną do -2 jest liczba:

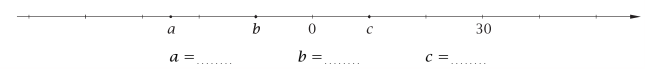
A.
$$-\frac{1}{2}$$

B. 2 C.
$$-2$$
 D. $\frac{1}{2}$

D.
$$\frac{1}{2}$$

..... imie i nazwisko

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -9 i mniejsze od 8. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 15 liczb całkowitych.

prawda	fałsz
prawua	10152

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

חממ	اماما	fałsz
pra	wda	10182

4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$$-8 < -5$$

TAK

$$3 < -2$$

$$0 > -4$$

$$-5 < -6$$

najwyższa?

5. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała	
4 lutego o godzinie 6^{00} w niektórych miastach w Polsce.	
W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym	
najwyższa?	

Najcieplej było w

Najzimniej było w

Gualisk	-12°C
Łódź	−15°C
Białystok	−18°C
Kraków	-10°C
Warszawa	-14°C

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

$$1 -1 -2$$

$$-7$$

$$-5$$

$$17 -100 -7 2 -5 0 -17$$

7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

b)
$$0^{\circ}$$
C i -4° C

c)
$$-7^{\circ}$$
C i -9° C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100, 300, -150, -200, -500.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -5.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do −6 jest
 - b) liczbą przeciwną do 9 jest
 - c) liczbą przeciwną do 0 jest
- 11. Podkreśl liczby większe od -3.

$$\begin{pmatrix}
-2 & -21 & 13 & 100 \\
& 3 & -5 & -1 \\
-10 & -4 & 0
\end{pmatrix}$$

,	•	
	imię i nazwisko	

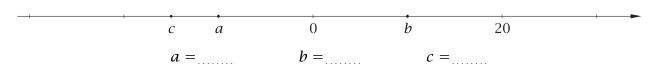
klasa data

1. Liczbą przeciwną do −7 jest liczba:

B.
$$\frac{1}{7}$$

A.
$$-7$$
 B. $\frac{1}{7}$ C. 7 D. $-\frac{1}{7}$

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -9 i mniejsze od 7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 15 liczb całkowitych.

prawda	fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

prawda	fałsz
--------	-------

4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$$-10 < -8$$

$$2 < -3$$

$$0 > -4$$

$$-2 < -3$$

5. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym naiwyższa?

TAK

TAK

παμν γ 202α.
Najcieplej było w
Najzimniej było w

Sopot	-11°C
Giżycko	-19°C
Białystok	−18°C
Poznań	-15°C
Warszawa	-14°C

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

$$-2$$
 -21 -4 -10 3 5 -5 13 0 100

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a)
$$-7^{\circ}$$
C i 5° C

b)
$$0^{\circ}$$
C i -3° C

c)
$$-11^{\circ}$$
C i -7° C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100, 400, -150, -300, -400.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -5.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do 0 jest
 - b) liczbą przeciwną do -7 jest
 - c) liczbą przeciwną do 4 jest
- 11. Podkreśl liczby mniejsze od -2.

data

imię i nazwisko			

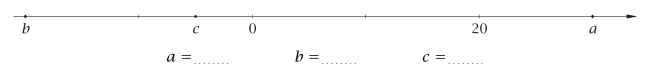
1. Liczbą przeciwną do −5 jest liczba:

A.
$$\frac{1}{5}$$

B.
$$-5$$

A.
$$\frac{1}{5}$$
 B. -5 C. 5 D. $-\frac{1}{5}$

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 16 liczb całkowitych.

prawda	fałsz

Wśród wybranych liczb jest 7 liczb naturalnych.

prawda	fałsz

4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$$-6 < -7$$

$$-5 < 2$$

$$-4 > 0$$

$$-9 < -8$$

5. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

Najzimniej było w
Najcieplej było w

Gdańsk	-7°C
Giżycko	-13°C
Olsztyn	-14°C
Poznań	-8°C
Warszawa	-11°C

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

$$-5$$

$$-3$$
 -7 0 1 -2 5

$$-2$$

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a)
$$-4$$
°C i 2°C

b)
$$0^{\circ}$$
C i -4° C

c)
$$-7^{\circ}$$
C i -9° C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: -100, 200, -300, 400, -450.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -4.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do −5 jest
 - b) liczbą przeciwną do 13 jest
 - c) liczbą przeciwną do 0 jest
- 11. Podkreśl liczby mniejsze od -4.

$$\begin{pmatrix}
-5 & 12 & & 1 & & 5 \\
& & 0 & & -21 & -300 \\
-3 & & -7 & & -2
\end{pmatrix}$$

imie i nazwisko

klasa

data

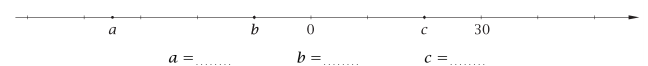
1. Liczbą przeciwną do −11 jest liczba:

B.
$$-\frac{1}{11}$$

C.
$$\frac{1}{11}$$

B.
$$-\frac{1}{11}$$
 C. $\frac{1}{11}$ D. -11

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 8. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 12 liczb całkowitych.

prawda	fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

prawda	fałsz
prawua	10152

4. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$$-7 > -10$$

$$-3 > 1$$

$$-1 < 0$$

$$-7 > -6$$

5. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

TAK

Najzimniej było w
Najcieplej było w

Gdańsk	-14°C
Giżycko	-19°C
Olsztyn	−18°C
Poznań	-13°C
Warszawa	−17°C

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

$$3 \quad 7 \quad -100 \quad -35$$

$$-35$$

$$-1$$
 -4 -5

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

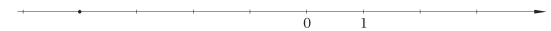
a)
$$-5^{\circ}$$
C i 1° C

b)
$$0^{\circ}$$
C i -4° C

c)
$$-5^{\circ}$$
C i -8° C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 200, 300, -100, -250, -400.

- 9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -2.
 - b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



- 10. Uzupełnij:
 - a) liczbą przeciwną do −1 jest
 - b) liczbą przeciwną do 0 jest
 - c) liczbą przeciwną do 8 jest
- 11. Podkreśl liczby większe od -4.