

.....  
imię i nazwisko.....  
klasa.....  
data

1. Suma liczb  $-5$  i  $-3$  jest równa:

- A. 8      B. 2      C.  $-2$       D.  $-8$

2. Do sumy liczb  $-5$  i  $-4$  dodaj liczbę przeciwną do 5.

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-9$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi 45.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie 9 liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb nie ma żadnej liczby naturalnej.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-8$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o 8 mniejszej od  $-5$ .

5. Oblicz:

a)  $(-3) + 9 = \dots\dots\dots$

c)  $(-4) + (-7) = \dots\dots\dots$

b)  $11 + (-7) = \dots\dots\dots$

d)  $11 + (-5) + (-6) = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

$$x + (-7) = -11$$

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Basia	4	$-9$	.....
Ewa	0	$-2$	.....
Oskar	$-6$	12	.....
Rafał	$-3$	$-1$	.....



.....  
imię i nazwisko

.....  
klasa

.....  
data

1. Suma liczb  $-3$  i  $-4$  jest równa:

- A.  $-7$       B.  $-1$       C.  $1$       D.  $7$

2. Do sumy liczb  $-9$  i  $-2$  dodaj liczbę przeciwną do  $3$ .

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-4$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi  $5$ .

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie  $5$  liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb jest dokładnie pięć liczb naturalnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-9$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o  $5$  mniejszej od  $-2$ .

5. Oblicz:

a)  $(-5) + (-7) = \dots\dots\dots$

c)  $14 + (-7) = \dots\dots\dots$

b)  $(-8) + 3 = \dots\dots\dots$

d)  $(-5) + (-9) + 11 = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

$$-7 + x = -10$$

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Basia	4	$-8$	.....
Ewa	$-2$	0	.....
Oskar	$-7$	8	.....
Rafał	$-3$	$-2$	.....



.....  
imię i nazwisko

.....  
klasa

.....  
data

1. Suma liczb  $-4$  i  $-6$  jest równa:

- A. 2      B.  $-10$       C.  $-2$       D. 10

2. Do sumy liczb  $-7$  i  $-1$  dodaj liczbę przeciwną do 6.

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-8$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi 35.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie 8 liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb są dokładnie dwie liczby naturalne.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-9$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o 6 większej od  $-5$ .

5. Oblicz:

a)  $(-5) + 2 = \dots\dots\dots$

c)  $(-8) + (-6) = \dots\dots\dots$

b)  $9 + (-11) = \dots\dots\dots$

d)  $(-7) + 10 + (-2) = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

$$x + (-6) = -11$$

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Basia	3	$-9$	.....
Ewa	$-6$	0	.....
Oskar	$-8$	9	.....
Rafał	$-4$	$-3$	.....



.....  
imię i nazwisko

.....  
klasa

.....  
data

1. Suma liczb  $-2$  i  $-7$  jest równa:

- A. 5      B.  $-5$       C.  $-9$       D. 9

2. Do sumy liczb  $-7$  i  $-3$  dodaj liczbę przeciwną do 6.

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-6$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi  $-15$ .

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie 9 liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb są dokładnie trzy liczby naturalne.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-9$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o 4 większej od  $-1$ .

5. Oblicz:

a)  $6 + (-1) = \dots\dots\dots$

c)  $(-8) + (-3) = \dots\dots\dots$

b)  $(-9) + 4 = \dots\dots\dots$

d)  $12 + (-7) + (-5) = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

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

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Basia	1	$-6$	.....
Ewa	$-4$	0	.....
Oskar	$-3$	10	.....
Rafał	$-2$	$-4$	.....

.....  
imię i nazwisko.....  
klasa.....  
data

1. Suma liczb  $-5$  i  $-2$  jest równa:

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

2. Do sumy liczb  $-3$  i  $-6$  dodaj liczbę przeciwną do 5.

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-8$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi  $-35$ .

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie 5 liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb są dokładnie dwie liczby naturalne.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-8$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o 6 mniejszej od  $-1$ .

5. Oblicz:

a)  $7 + (-2) = \dots\dots\dots$

c)  $(-4) + (-9) = \dots\dots\dots$

b)  $(-8) + 3 = \dots\dots\dots$

d)  $11 + (-4) + (-8) = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

$$-6 + x = -11$$

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Arek	3	$-7$	.....
Maria	$-6$	$-3$	.....
Ola	0	$-4$	.....
Wojtek	$-3$	12	.....

.....  
imię i nazwisko.....  
klasa.....  
data

1. Suma liczb  $-6$  i  $-2$  jest równa:

- A.  $-8$       B.  $8$       C.  $4$       D.  $-4$

2. Do sumy liczb  $-1$  i  $-8$  dodaj liczbę przeciwną do  $4$ .

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-5$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi  $-5$ .

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie 5 liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb jest dokładnie pięć liczb naturalnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-6$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o  $8$  większej od  $-3$ .

5. Oblicz:

a)  $8 + (-2) = \dots\dots\dots$

c)  $(-6) + (-5) = \dots\dots\dots$

b)  $(-9) + 3 = \dots\dots\dots$

d)  $(-3) + (-8) + 12 = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

$$-6 + x = -10$$

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Basia	6	$-8$	.....
Ewa	0	$-5$	.....
Oskar	$-4$	9	.....
Rafał	$-4$	$-1$	.....

.....  
imię i nazwisko.....  
klasa.....  
data

1. Suma liczb  $-4$  i  $-7$  jest równa:

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

2. Do sumy liczb  $-4$  i  $-7$  dodaj liczbę przeciwną do  $2$ .

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-7$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi  $-25$ .

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie 8 liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb są dokładnie dwie liczby naturalne.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-7$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o  $4$  mniejszej od  $-3$ .

5. Oblicz:

a)  $(-8) + 4 = \dots\dots\dots$

c)  $(-2) + (-7) = \dots\dots\dots$

b)  $(-2) + 6 = \dots\dots\dots$

d)  $(-8) + (-4) + 12 = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

$$-7 + x = -11$$

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Arek	5	$-7$	.....
Maria	$-3$	$-2$	.....
Ola	0	$-6$	.....
Wojtek	$-4$	11	.....

.....  
imię i nazwisko.....  
klasa.....  
data

1. Suma liczb  $-4$  i  $-5$  jest równa:

- A. 1      B.  $-1$       C. 9      D.  $-9$

2. Do sumy liczb  $-5$  i  $-6$  dodaj liczbę przeciwną do 1.

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-7$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi  $-25$ .

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie 7 liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb są dokładnie trzy liczby naturalne.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-7$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o 5 większej od  $-2$ .

5. Oblicz:

a)  $(-6) + 8 = \dots\dots\dots$

c)  $(-4) + (-3) = \dots\dots\dots$

b)  $7 + (-5) = \dots\dots\dots$

d)  $13 + (-8) + (-5) = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

$$-8 + x = -12$$

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Basia	2	$-7$	.....
Ewa	$-5$	0	.....
Oskar	$-5$	9	.....
Rafał	$-4$	$-2$	.....





.....  
imię i nazwisko

.....  
klasa

.....  
data

1. Suma liczb  $-2$  i  $-5$  jest równa:

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

2. Do sumy liczb  $-3$  i  $-8$  dodaj liczbę przeciwną do  $3$ .

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-6$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi  $-10$ .

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie 6 liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb są dokładnie cztery liczby naturalne.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-5$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o 7 większej od  $-4$ .

5. Oblicz:

a)  $4 + (-9) = \dots\dots\dots$

c)  $(-5) + (-5) = \dots\dots\dots$

b)  $(-12) + 6 = \dots\dots\dots$

d)  $(-6) + 10 + (-2) = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

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

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Basia	2	$-8$	.....
Ewa	$-3$	0	.....
Oskar	$-6$	8	.....
Rafał	$-2$	$-3$	.....

.....  
imię i nazwisko.....  
klasa.....  
data

1. Suma liczb  $-3$  i  $-6$  jest równa:

- A. 9      B.  $-3$       C. 3      D.  $-9$

2. Do sumy liczb  $-2$  i  $-9$  dodaj liczbę przeciwną do 5.

3. Wypisano dziesięć kolejnych liczb całkowitych, z których najmniejszą jest  $-5$ . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Suma wybranych liczb wynosi  $-10$ .

☐ prawda    ☐ fałsz

Wypisano dokładnie 5 liczb ujemnych.

☐ prawda    ☐ fałsz

Wśród tych liczb są dokładnie cztery liczby naturalne.

☐ prawda    ☐ fałsz

4. Do  $-6$  dodaj liczbę przeciwną do liczby o 7 mniejszej od  $-4$ .

5. Oblicz:

a)  $7 + (-5) = \dots\dots\dots$

c)  $(-2) + (-9) = \dots\dots\dots$

b)  $(-8) + 4 = \dots\dots\dots$

d)  $11 + (-5) + (-7) = \dots\dots\dots$

6. Znajdź liczbę  $x$ .

$$x + (-8) = -13$$

$$x = \dots\dots\dots$$

7. W tabeli zanotowano, ile punktów zdobyli uczniowie pewnej klasy w pierwszym i drugim etapie zawodów matematycznych. Wpisz do tabeli sumę punktów każdego z zawodników.

	I etap	II etap	Razem
Basia	6	$-9$	.....
Ewa	0	$-3$	.....
Oskar	$-5$	10	.....
Rafał	$-2$	$-1$	.....