data



1. Suma liczb -5 i -3 jest równa:

- A. 8
- **B**. 2 **C**. −2

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

klasa

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

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

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

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

6. Znajdź liczbę x.

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

$$\chi = \dots$$

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

data



1. Suma liczb -3 i -4 jest równa:

- 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 [falsz
----------	-------

klasa

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

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

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

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

6. Znajdź liczbę
$$x$$
.

$$-7 + x = -10$$

$$x =$$

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

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

klasa

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

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

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

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

6. Znajdź liczbę x.

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

 $x = \dots$

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

data



imie i nazwisko klasa

- 1. Suma liczb -2 i -7 jest równa:
 - **A**. 5
- B. -5 C. -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)
$$6 + (-1) = \dots$$

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

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

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

6. Znajdź liczbę x.

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

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



imie i nazwisko	klasa	data

- 1. Suma liczb -5 i -2 jest równa:
 - **A.** 3
- B. −7 C. −3
- 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) $7 + (-2) = \dots$

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

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

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

6. Znajdź liczbę x.

$$-6 + x = -11$$

 $x = \dots$

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



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

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

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

d) (-3) + (-8) + 12 =

6. Znajdź liczbę x.

$$-6 + x = -10$$

 $x = \dots$

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

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

klasa

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

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

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

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

6. Znajdź liczbę x.

$$-7 + x = -11$$

 $x = \dots$

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



imie i nazwisko	klasa	data

- 1. Suma liczb -4 i -5 jest równa:
 - **A**. 1
- B. -1 C. 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) $(-6) + 8 = \dots$

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

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

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

6. Znajdź liczbę x.

$$-8 + \chi = -12$$

 $x = \dots$

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

data



- 1. Suma liczb -2 i -5 jest równa:
 - A. -7
- **B**. −3 **C**. 3

- 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

klasa

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

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

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

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

6. Znajdź liczbę x.

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

x =

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



imie i nazwisko klasa data

- 1. Suma liczb -3 i -6 jest równa:
 - **A.** 9
- B. -3 C. 3
- 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) $7 + (-5) = \dots$

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

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

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

6. Znajdź liczbę x.

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

 $x = \dots$

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