

imie i nazwisko klasa data

1. Wynikiem działania -7 - 6 jest:

B. 
$$-1$$

2. Oblicz:

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

b) 
$$(-5) + (-4) = \dots$$

c) 
$$32 + (-15) = \dots$$

d) 
$$(-9) + (-31) + 12 = \dots$$

f) 
$$(-9) - 7 = \dots$$

g) 
$$3 - (-12) = \dots$$

h) 
$$(-18) - (-5) = \dots$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+$$
  $=$   $-17$ 

4. Uzupełnij:

a) ...... 
$$-13 = -5$$

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

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

5. Oblicz:

a) 
$$(-5) - 6 - (-1) =$$

a) 
$$(-5) - 6 - (-1) =$$
 b)  $(-9) - (-3) + 2 - (-6) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła  $-8^{\circ}$ C, we wtorek była o  $1^{\circ}$ C niższa, w środę o 2°C wyższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 4°C wyższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

$$\begin{array}{c|c|c|c}
 & 5 & -3 & & \\
\hline
 & 0 & -1 & \\
\hline
\end{array}$$

a) 
$$-5 - 13 = \dots$$
 b)  $6 - 14 = \dots$  c)  $0 - 3 = \dots$  d)  $(-7) - (-4) = \dots$ 

b) 
$$6 - 14 =$$

c) 
$$0 - 3 =$$

d) 
$$(-7) - (-4) =$$



1. Wynikiem działania -7 - 9 jest:

B. 
$$-2$$
 C. 2

D. 
$$-16$$

2. Oblicz:

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

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

c) 
$$(-23) + 17 = \dots$$

$$d) (-17) + (-23) + 18 =$$

e) 
$$4 - 6 = \dots$$

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

g) 
$$7 - (-12) = \dots$$

h) 
$$(-29) - (-7) = \dots$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+$$
  $=$   $-21$ 

4. Uzupełnij:

a) 
$$-12 = -5$$

b) 
$$4 - = 10$$

c) 
$$-7 - \dots = 1$$

5. Oblicz:

a) 
$$(-4) - 7 - (-2) =$$

a) 
$$(-4) - 7 - (-2) =$$
 b)  $(-8) - (-4) + 2 - (-6) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła -5°C, we wtorek była o 3°C niższa, w środę o 2°C wyższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 1°C niższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

$$\begin{array}{c|c|c|c}
 & 2 & |-3| & & \\
\hline
 & |-1| & 0 & \\
\hline
\end{array} \right) -4$$

a) 
$$-5 - 13 =$$

b) 
$$6 - 12 =$$

c) 
$$0 - 4 =$$

a) 
$$-5 - 13 =$$
 b)  $6 - 12 =$  c)  $0 - 4 =$  d)  $(-7) - (-3) =$ 



imie i nazwisko klasa

1. Wynikiem działania -9 - 7 jest:

**A.** 
$$-2$$

2. Oblicz:

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

b) 
$$(-6) + (-3) = \dots$$

c) 
$$43 + (-16) = \dots$$

$$d) (-25) + (-15) + 12 =$$

e) 
$$2 - 8 = \dots$$

f) 
$$(-8) - 3 = \dots$$

g) 
$$8 - (-13) = \dots$$

h) 
$$(-35) - (-4) = \dots$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+$$
  $=-11$  dodatnia ujemna

$$= -11$$

4. Uzupełnij:

a) ...... 
$$-13 = -6$$

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

c) 
$$-7 - \dots = 3$$

5. Oblicz:

a) 
$$(-4) - 6 - (-1) =$$

a) 
$$(-4) - 6 - (-1) =$$
 b)  $(-8) - (-3) + 1 - (-7) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła -6°C, we wtorek była o 2°C wyższa, w środę o 3°C niższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 2°C wyższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

a) 
$$-7 - 13 =$$

b) 
$$5 - 11 =$$

c) 
$$0 - 3 =$$

a) 
$$-7 - 13 = \dots$$
 b)  $5 - 11 = \dots$  c)  $0 - 3 = \dots$  d)  $(-6) - (-2) = \dots$ 



1. Wynikiem działania -6 - 9 jest:

D. 
$$-15$$

2. Oblicz:

a) 
$$(-5) + 3 = \dots$$

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

c) 
$$28 + (-17) = \dots$$

$$d) (-10) + (-21) + 12 =$$

e) 
$$5 - 8 = \dots$$

f) 
$$(-9) - 8 = \dots$$

g) 
$$4 - (-12) = \dots$$

h) 
$$(-18) - (-6) = \dots$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+$$
  $=$   $-18$ 

$$=$$
  $-18$ 

4. Uzupełnij:

a) 
$$-12 = -6$$

b) 
$$3 - \dots = 7$$

c) 
$$-6 - \dots = 2$$

5. Oblicz:

a) 
$$(-7) - 1 - (-3) =$$

a) 
$$(-7) - 1 - (-3) =$$
 b)  $(-4) - (-3) + 1 - (-5) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła -6°C, we wtorek była o 3°C wyższa, w środę o 4°C niższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 3°C wyższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

$$\begin{array}{c|c|c|c}
3 & -4 & & \\
\hline
& 0 & -2 & \\
\hline
\end{array}$$

a) 
$$-7 - 13 =$$

b) 
$$8 - 11 =$$

c) 
$$0 - 1 =$$

a) 
$$-7 - 13 =$$
 b)  $8 - 11 =$  c)  $0 - 1 =$  d)  $(-6) - (-5) =$ 



1. Wynikiem działania -8-6 jest:

**A.** 
$$-2$$

D. 
$$-14$$

2. Oblicz:

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

b) 
$$(-3) + (-7) =$$

c) 
$$(-45) + 15 = \dots$$

d) 
$$(-9) + (-21) + 16 =$$

e) 
$$5 - 9 = \dots$$

f) 
$$(-2) - 8 = \dots$$

g) 
$$4 - (-7) = \dots$$

h) 
$$(-16) - (-12) =$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+ \dots = -12$$

4. Uzupełnij:

a) 
$$-11 = -3$$

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

c) 
$$-6 - \dots = 3$$

5. Oblicz:

a) 
$$(-6) - 4 - (-2) =$$

a) 
$$(-6) - 4 - (-2) =$$
 b)  $(-7) - (-3) + 1 - (-5) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła -3°C, we wtorek była o 1°C niższa, w środę o 2°C wyższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 3°C wyższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

a) 
$$-5 - 11 =$$

b) 
$$7 - 13 =$$

c) 
$$0 - 2 =$$

a) 
$$-5 - 11 =$$
 b)  $7 - 13 =$  c)  $0 - 2 =$  d)  $(-8) - (-2) =$ 



- 1. Wynikiem działania -6 8 jest:
  - **A**. 14
- B. −14 C. −2
- **D**. 2

2. Oblicz:

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

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

c) 
$$(-25) + 16 =$$

d) 
$$(-10) + 21 + (-12) =$$

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

g) 
$$(-14) - (-7) = \dots$$

h) 
$$5 - (-18) = \dots$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+ \dots = -16$$

4. Uzupełnij:

a) 
$$-11 = -5$$

b) 
$$5 - = 9$$

c) 
$$-8 - \dots = 2$$

5. Oblicz:

a) 
$$(-6) - 3 - (-1) =$$

a) 
$$(-6) - 3 - (-1) =$$
 b)  $(-7) - (-4) + 1 - (-2) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła  $-7^{\circ}$ C, we wtorek była o  $2^{\circ}$ C niższa, w środę o 1°C niższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 2°C wyższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

$$\begin{array}{c|c|c|c}
 & 2 & |-3| & & \\
\hline
 & |-1| & 0 & \\
\hline
\end{array}$$

a) 
$$-7 - 11 = \dots$$

b) 
$$8 - 13 =$$

c) 
$$0 - 2 =$$

a) 
$$-7 - 11 =$$
 b)  $8 - 13 =$  c)  $0 - 2 =$  d)  $(-7) - (-5) =$ 



1. Wynikiem działania -6-7 jest:

B. 
$$-1$$

B. 
$$-1$$
 C.  $-13$ 

2. Oblicz:

a) 
$$7 + (-6) = \dots$$

b) 
$$(-4) + (-5) = \dots$$

c) 
$$(-43) + 15 = \dots$$

$$d) (-26) + (-14) + 17 =$$

e) 
$$3 - 9 = \dots$$

f) 
$$(-9) - 2 = \dots$$

g) 
$$4 - (-15) = \dots$$

h) 
$$(-23) - (-12) = \dots$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+$$
  $=$   $-13$ 

4. Uzupełnij:

a) 
$$-12 = -8$$

b) 
$$5 - \dots = 8$$

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

5. Oblicz:

a) 
$$(-5) - 4 - (-2) =$$

a) 
$$(-5) - 4 - (-2) =$$
 b)  $(-7) - (-2) + 2 - (-6) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła -5°C, we wtorek była o 2°C niższa, w środę o 2°C wyższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 4°C niższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

$$\begin{array}{c|c|c}
\hline
 & -3 & \\
\hline
 & 0 & -2 \\
\hline
\end{array} \longrightarrow -3$$

a) 
$$-6 - 12 =$$

b) 
$$7 - 11 =$$

c) 
$$0 - 1 =$$

a) 
$$-6 - 12 =$$
 b)  $7 - 11 =$  c)  $0 - 1 =$  d)  $(-8) - (-4) =$ 



imie i nazwisko klasa

1. Wynikiem działania -8-7 jest:

**A.** 
$$-1$$

2. Oblicz:

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

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

c) 
$$(-34) + 16 = \dots$$

d) 
$$(-6) + (-24) + 13 = \dots$$

e) 
$$7 - 9 = \dots$$

f) 
$$(-7) - 6 = \dots$$

g) 
$$5 - (-13) = \dots$$

h) 
$$(-19) - (-5) = \dots$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+$$
  $=$   $-15$ 

4. Uzupełnij:

a) 
$$-13 = -7$$

b) 
$$4 - \dots = 7$$

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

5. Oblicz:

a) 
$$(-7) - 3 - (-1) =$$

a) 
$$(-7) - 3 - (-1) =$$
 b)  $(-5) - (-3) + 2 - (-3) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła -4°C, we wtorek była o 1°C wyższa, w środę o 1°C niższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 2°C wyższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

$$\begin{array}{c|c|c}
\hline
 & -2 & \\
\hline
 & -3 & 0
\end{array} \right) -6$$

a) 
$$-7 - 12 =$$

b) 
$$8 - 12 =$$

c) 
$$0 - 5 =$$

a) 
$$-7 - 12 =$$
 b)  $8 - 12 =$  c)  $0 - 5 =$  d)  $(-8) - (-1) =$ 



1. Wynikiem działania -7 - 8 jest:

A. 
$$-15$$

D. 
$$-1$$

2. Oblicz:

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

b) 
$$5 + (-1) = \dots$$

c) 
$$(-24) + 15 = \dots$$

d) 
$$(-29) + 31 + (-11) = \dots$$

e) 
$$(-5) - 8 = \dots$$

g) 
$$(-14) - (-9) = \dots$$

h) 
$$9 - (-18) = \dots$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+$$
  $= 19$  dodatnia ujemna

$$+$$
  $=-19$ 

4. Uzupełnij:

a) 
$$-11 = -4$$

b) 
$$3 - \dots = 6$$

c) 
$$-6 - = 4$$

5. Oblicz:

a) 
$$(-4) - 5 - (-3) =$$

a) 
$$(-4) - 5 - (-3) =$$
 b)  $(-9) - (-2) + 3 - (-1) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła  $-5^{\circ}$ C, we wtorek była o  $2^{\circ}$ C wyższa, w środę o 1°C wyższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 2°C niższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

$$\begin{array}{c|c|c|c}
 & | & -2 & | & \\
\hline
 & | & -3 & 0 & 
\end{array} \right) -5$$

a) 
$$-6 - 11 =$$

b) 
$$7 - 12 =$$

c) 
$$0 - 4 =$$

a) 
$$-6 - 11 =$$
 b)  $7 - 12 =$  c)  $0 - 4 =$  d)  $(-8) - (-3) =$ 



imie i nazwisko klasa

1. Wynikiem działania -8 - 9 jest:

B. 
$$-17$$
 C.  $-1$ 

$$C. -1$$

2. Oblicz:

a) 
$$5 + (-3) = \dots$$

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

c) 
$$(-34) + 17 = \dots$$

d) 
$$(-32) + (-18) + 26 =$$

e) 
$$4 - 8 = \dots$$

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

g) 
$$3 - (-19) = \dots$$

h) 
$$(-36) - (-14) = \dots$$

3. Wpisz odpowiednie liczby:

$$+$$
  $=$   $-14$ 

$$= -14$$

4. Uzupełnij:

a) 
$$-12 = -7$$

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

c) 
$$-6 - = 1$$

5. Oblicz:

a) 
$$(-6) - 4 - (-3) =$$

a) 
$$(-6) - 4 - (-3) =$$
 b)  $(-4) - (-2) + 3 - (-6) =$ 

- 6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła -6°C, we wtorek była o 2°C wyższa, w środę o 4°C niższa niż w poniedziałek, a w czwartek o 3°C wyższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?
- 7. Uzupełnij tabelkę.

a) 
$$-5 - 12 =$$

b) 
$$6 - 11 =$$

c) 
$$0 - 5 =$$

a) 
$$-5 - 12 = \dots$$
 b)  $6 - 11 = \dots$  c)  $0 - 5 = \dots$  d)  $(-7) - (-2) = \dots$