

# Plus czy minus

1. Oblicz, a następnie odszukaj odpowiednie litery i wpisz w kółka. Odszyfruj hasło.

$9 - 4$	$-4 + 9$	$-5 - (-7)$	$-7 - (-5)$	$9 - (-4)$
○	$-9 - 4$	$-9 + 4$	$4 - 9$	$-7 - 5$
○	○	○	○	○
$-9 - (-4)$	$9 + (-4)$	$9 + 4$	$-7 + (-5)$	$-7 + 5$
○	○	○	○	○
A	D	E	I	N
$-4 + (-9)$	$-5 + 7$			
○	○			
O	W			

2. Wiedząc, że  $5 - 2 = 3$  i  $5 + (-2) = 3$ , uzupełnij poniższe tabelki.

$20 - 7 =$	13
$20 - 17 =$	
$20 - 20 =$	
$20 - =$	-7

$20 + (-7) =$	
$20 + (- ) =$	3
$+ (- ) =$	
	-7

3. Oblicz

- |                             |                              |                               |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| a. $13 + (-3) = \dots\dots$ | e. $-13 + (-3) = \dots\dots$ | i. $-13 - (-9) = \dots\dots$  |
| b. $23 + (-9) = \dots\dots$ | f. $-23 + (-9) = \dots\dots$ | j. $-23 - (-9) = \dots\dots$  |
| c. $(-23) + 9 = \dots\dots$ | g. $13 - 9 = \dots\dots$     | k. $13 - 23 = \dots\dots$     |
| d. $(-13) + 3 = \dots\dots$ | h. $-13 - 9 = \dots\dots$    | l. $-13 - (-23) = \dots\dots$ |

4. W okienka wpisz liczby tak aby równości były prawdziwe.

$$-7 + \square - \square - 10 = -9$$

$$12 - \square + 7 - \square = 0$$

$$-54 + \square - \square + \square = 0$$

$$-9 + \square + 20 - \square + 22 = -20$$

5. Oceń prawdziwość każdego ze zdań. Zaznacz odpowiedź **prawda** lub **fałsz**

- a. Liczby całkowite mniejsze od -100 to: -99, -101, 99, -120
- b. Liczby całkowite mniejsze od 99 to: -99, -101, 98, -120
- c. Liczby całkowite większe od -100 to: -99, 101, -98, 120
- d. Liczby całkowite większe od -99 to: 99, -100, -98, -120
- e. Liczby całkowite mniejsze od -100 i większe od 100 to: -99, -101, 99, -12

prawda	fałsz
prawda	fałsz
prawda	fałsz
prawda	fałsz
prawda	fałsz