

Ważne!

- Suma dwóch liczb ujemnych jest liczbą ujemną.

$$(-3) + (-6) = -(3 + 6) = -9$$

Gdy dodajemy wartości bezwzględne obu liczb, wynik będzie ujemny.

- Suma liczby dodatniej i liczby ujemnej może być albo liczbą dodatnią, albo ujemną, albo równą zero.

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

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

Odejmujemy wartości bezwzględne obu liczb i ustalamy znak tej liczby, która ma większą wartość bezwzględną

$$(-6) + 6 = 6 - 6 = 0$$

Suma liczb przeciwnych jest równa zero.

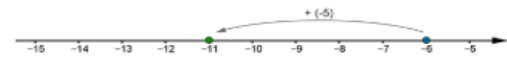
Uwagi dla rodzica lub opiekuna.

Zapraszam do kontaktu telefonicznego pod numerem 509 307 704 – Danuta Demianiuk lub mailowego [danutademianiuk.sosw@o2.pl](mailto:danutademianiuk.sosw@o2.pl)

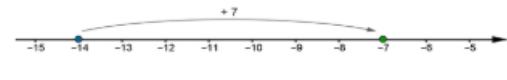
Kartę pracy należy przepisać do zeszytu lub uzupełnić i zachować do sprawdzenia.

Dopasuj do ilustracji odpowiednią sumę.

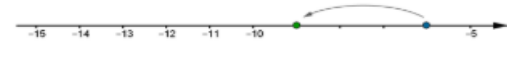
$$(-6) + (-3)$$



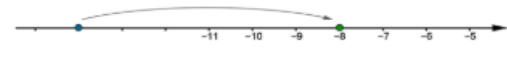
$$(-6) + (-4)$$



$$(-6) + (-5)$$



$$(-14) + 7$$



$$(-14) + 5$$



**Zadanie2.**

Oblicz.

- a)  $2 + 19 = \dots\dots\dots$                       b)  $21 + 17 = \dots\dots\dots$   
c)  $(-5) + (-8) = \dots\dots\dots$                       d)  $4 + (-11) = \dots\dots\dots$   
e)  $7 + (-1) = \dots\dots\dots$                       f)  $(-1) + 6 = \dots\dots\dots$   
g)  $2 + (-6) = \dots\dots\dots$                       h)  $(-9) + (-2) = \dots\dots\dots$   
i)  $(-6) + 1 = \dots\dots\dots$  j)  $6 + (-9) = \dots\dots\dots$

**Zadanie3.**

Kuba pożyczył od kolegi 10 zł. Następnego dnia oddał mu 6zł. Ile jeszcze musi oddać?

.....