

# KLASA VA

Lekcja nr 134

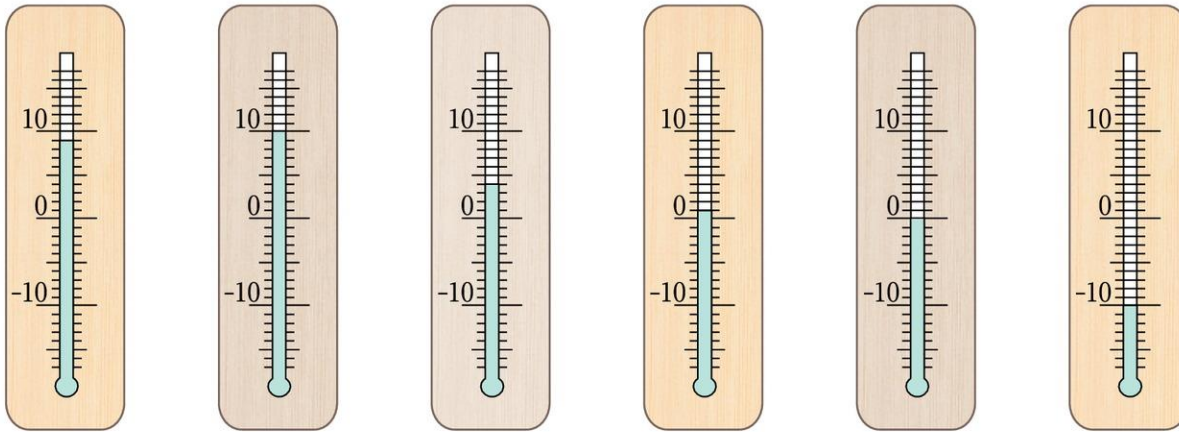
Data: 10.06.2020 r.

Temat: Odejmowanie liczb całkowitych - zadania.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

**Przepisz (lub wklej) temat do zeszytu oraz rozwiąż poniższe zadanie:**

**1.** Zaznacz kolorem czerwonym temperatury o  $7^{\circ}\text{C}$  niższe od temperatur podanych na termometrach. Uzupełnij wyniki odejmowania.



$$9 - 7 = \dots\dots\dots$$

$$4 - 7 = \dots\dots\dots$$

$$0 - 7 = \dots\dots\dots$$

$$10 - 7 = \dots\dots\dots$$

$$1 - 7 = \dots\dots\dots$$

$$(-10) - 7 = \dots\dots\dots$$

**2.** Zamień odejmowanie na dodawanie liczby przeciwnej i oblicz:

a)  $(-7) - 3 = (-7) + (-3) = \dots\dots\dots$

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

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

$$(-2) - (-3) = \dots\dots\dots$$

$$7 - 10 = \dots\dots\dots$$

$$19 - (-9) = \dots\dots\dots$$

$$9 - 11 = \dots\dots\dots$$

$$(-1) - (-15) = \dots\dots\dots$$

**3.** Zamień odejmowanie na dodawanie liczby przeciwnej. Odszukaj odpowiednie litery i wpisz je w kółka.

$8 - 3$	$(-3) - 8$	$8 - 3$	$3 - 8$	$(-2) - (-6)$	$3 - 8$	$(-6) - (-2)$	$(-6) - 2$	$8 - (-3)$
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$3 + (-8)$	$8 + (-3)$	$8 + 3$	$(-6) + (-2)$	$(-6) + 2$	$(-3) + (-8)$	$(-2) + 6$		
<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> I	<input type="radio"/> N	<input type="radio"/> O	<input type="radio"/> W		