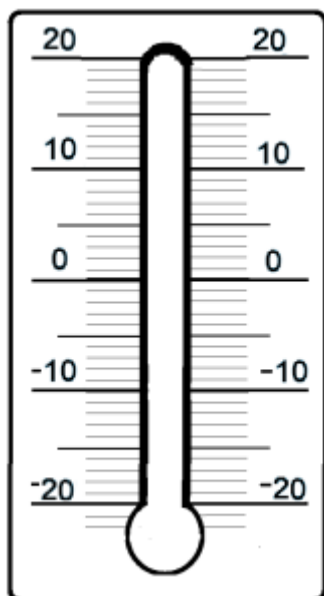


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

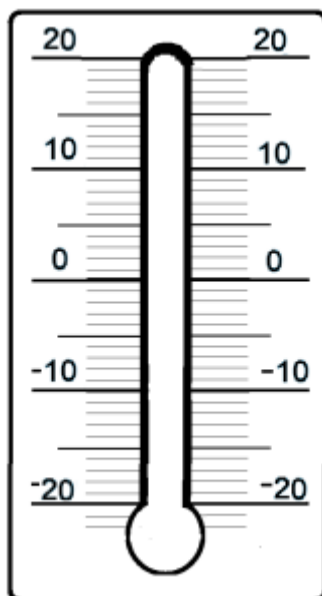
TEST SPRAWDZAJĄCY NR 7

Zadanie 1

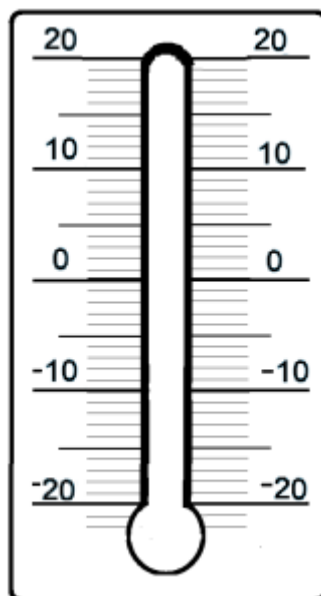
Zaznacz na termometrze podane temperatury.



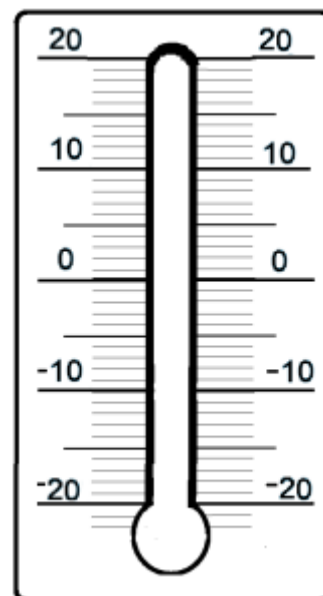
12°C



18°C



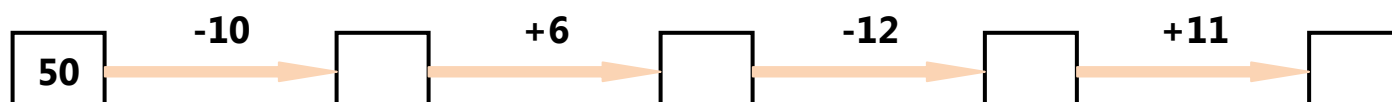
-7°C



-13°C

Zadanie 2

Oblicz:



- Kwadraty, na których są liczby parzyste pokoloruj na czerwono.
- Kwadraty, na których są liczby nieparzyste pokoloruj na niebiesko.



Zadanie 5

Rzodkiewki: sztuk. Zjedzono: sztuk.

Zostało: ? sztuk.

[illegible][illegible]

Zadanie 6

 $35 + 15 = \square$

32+18=

$26 + 24 = \square$

$55-42=$

$22 + 18 = \square$

$58-34=$

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 7

Dzieci z klas drugich sadzą drzewka w parku. Klasa 2a posadziła 18 drzewek, zaś klasa 2b posadziła 32 drzewka. Ile razem drzewek posadziły dzieci z klas drugich w parku?

Wypisz dane z zadania, wykonaj rozwiązanie i napisz odpowiedź:

[illegible]

Zadanie 8 –dodatkowe

Babcia na działce posadziła 18 cebulek tulipanów, 12 cebulek krokusów i 17 cebulek żonkili. Ile razem cebulek kwiatowych posadziła babcia na działce?

Wypisz dane z zadania, wykonaj rozwiązanie i napisz odpowiedź:

[illegible]

Liczba uzyskanych punktów:

Ocena nauczyciela:



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

INFORMACJE O TEŚCIE SPRAWDZAJĄCYM NR 7

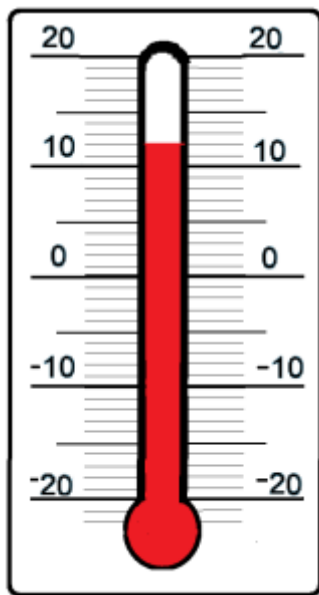
Sprawdzian z edukacji matematycznej – dodawanie i odejmowanie w zakresie 50, rozwiązywanie zadań tekstowych, rozróżnianie liczb parzystych i nieparzystych, odczytywanie i zaznaczanie na termometrze podanych temperatur.

Sprawdzian przeprowadzamy w kwietniu.

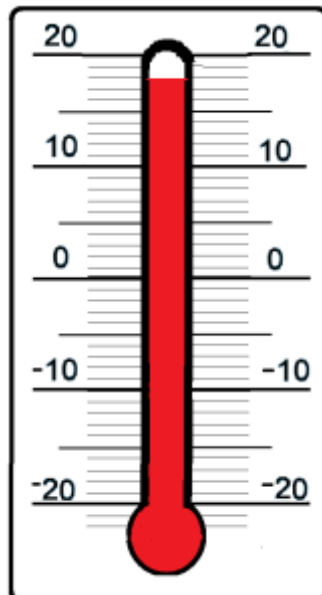
Zadanie 1

Zaznacz na termometrze podane temperatury.

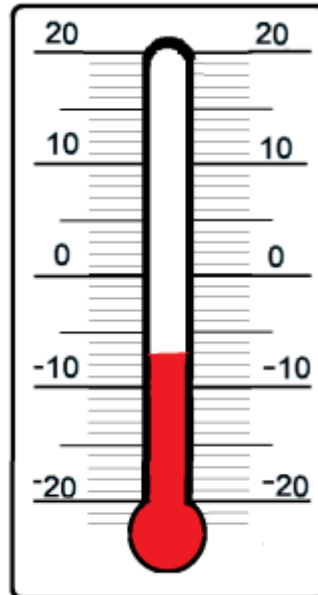
Za każde prawidłowe zaznaczenie temperatury na termometrze 1 punkt.



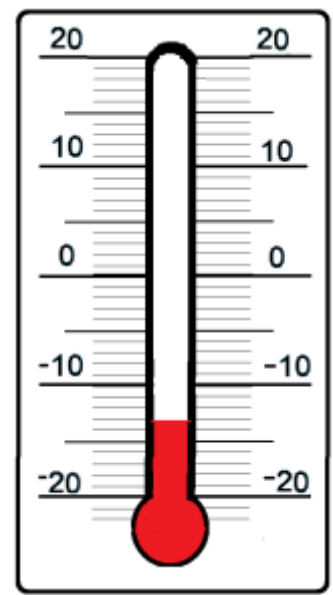
12°C



18°C



-7°C



-13°C

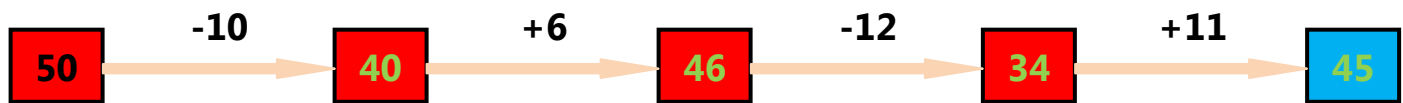


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 2

Oblicz:

Za poprawne obliczenie każdego koralika 1 punkt, za poprawne zaznaczenie każdej liczby parzystej 1 punkt, za poprawne zaznaczenie każdej liczby nieparzystej 1 punkt.



- Kwadraty, na których są liczby parzyste pokoloruj na czerwono.
- Kwadraty, na których są liczby nieparzyste pokoloruj na niebiesko.

Zadanie 3

Wstaw w okienka brakujące liczby.

Za każdą poprawnie wstawioną liczbę do działania 1 punkt.

$$\boxed{38} + 12 = 50$$

$$15 + \boxed{35} = 40$$

$$27 + \boxed{23} = 50$$

$$\boxed{13} + 32 = 45$$

$$52 - \boxed{22} = 30$$

$$\boxed{40} - 15 = 25$$

$$48 - \boxed{34} = 14$$

$$\boxed{40} - 17 = 23$$



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 4

Wiosną w ogródku zakwitło 18 krokusów i 22 tulipany. Ile kwiatów razem zakwitło wiosną w ogródku?

Za uzupełnienie danych do zadania 1 punkt, za napisanie działania 1 punkt, za prawidłowe rozwiązanie 1 punkt, za napisanie odpowiedzi 1 punkt.

Krokusy: **18** sztuk. Tulipany: **22** sztuk.

Razem: **?** sztuk.

Rozwiązanie: $18 + 22 = 40$

Odpowiedź: **Wiosną w ogródku zakwitło 40 kwiatów.**

Zadanie 5

Mama przygotowała 36 rzodkiewek dla dzieci. Dzieci zjadły 24 rzodkiewki. Ile rzodkiewek zostało?

Za uzupełnienie danych do zadania 1 punkt, za napisanie działania 1 punkt, za prawidłowe rozwiązanie 1 punkt, za napisanie odpowiedzi 1 punkt.

Rzodkiewki: **36** sztuk. Zjedzono: **24** sztuk.

Zostało: **?** sztuk.

Rozwiązanie: $36 - 24 = 12$

Odpowiedź: **Zostało 12 rzodkiewek.**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 6

Oblicz:

Za każde poprawnie obliczone działanie 1 punkt.

$$35 + 15 = \boxed{50}$$

$$32 + 18 = \boxed{50}$$

$$26 + 24 = \boxed{50}$$

$$55 - 42 = \boxed{13}$$

$$22 + 18 = \boxed{40}$$

$$58 - 34 = \boxed{24}$$

Zadanie 7

Dzieci z klas drugich sadzą drzewka w parku. Klasa 2a posadziła 48 drzewek, zaś klasa 2b posadziła 32 drzewka. Ile razem drzewek posadziły dzieci z klas drugich w parku?

Wypisz dane z zadania, wykonaj rozwiązanie i napisz odpowiedź:

Za wypisanie danych z zadania 2 punkty, za zapisanie działania 1 punkt, za prawidłowe rozwiązanie 1 punkt, za napisanie odpowiedzi 1 punkt.

Klasa IIa: $\boxed{48}$ drzewek. Klasa IIb: $\boxed{32}$ drzewka.

Razem: $\boxed{?}$ drzewek.

Rozwiązanie: $48 + 32 = 80$

Odpowiedź: Dzieci z klas drugich posadziły 80 drzewek w parku.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 8 –dodatkowe

Babcia na działce posadziła 18 cebulek tulipanów, 12 cebulek krokusów i 17 cebulek żonkili. Ile razem cebulek kwiatowych posadziła babcia na działce?

Wypisz dane z zadania, wykonaj rozwiązanie i napisz odpowiedź:

Za wypisanie danych z zadania 2 punkty, za zapisanie działania 1 punkt, za prawidłowe rozwiązanie 2 punkty, za napisanie odpowiedzi 1 punkt

Tulipany: **18** cebulek. Krokusy: **12** cebulek.

Żonkile: **17** cebulek. Razem: **?** cebulek

Rozwiązanie: $18 + 12 + 17 = 30 + 17 = 47$

Odpowiedź: Babcia na działce posadziła 47 cebulek kwiatowych.

Punktacja:

Zad. 1 – 4 pkt

Zad. 2 – 9 pkt

Zad. 3 – 8 pkt

Zad. 4 – 4 pkt

Zad. 5 – 4 pkt

Zad. 6 – 6 pkt

Zad. 7 – 5 pkt

Zad. 8 – 6 pkt

Maksymalna suma pkt – 46

Poziomy:

46 - 39 pkt – poziom wysoki

38 - 31 pkt – poziom średni

30 - 24 pkt – poziom zadowalający

23 pkt i mniej – poziom niski