



TEST SPRAWDZAJĄCY NR 2

99-5=

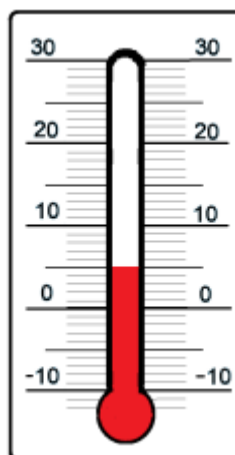
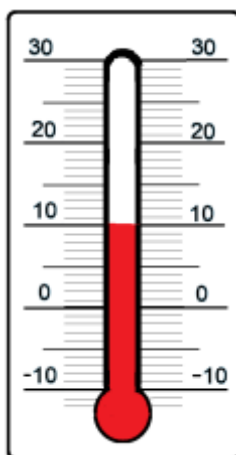
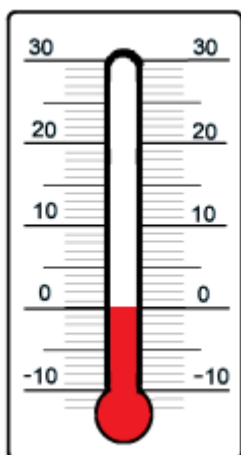
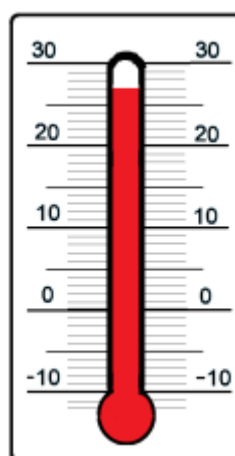
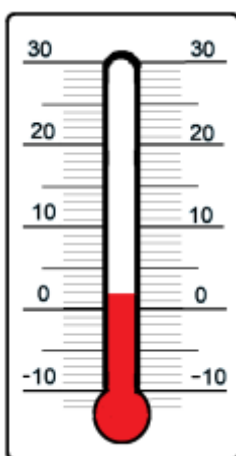
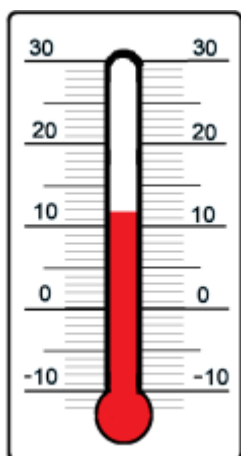
Odpowiedź: Robert potrzebował do sałatki dag owoców.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 3

Napisz ile stopni Celsjusza wskazują narysowane termometry. Otocz pętlą termometr wskazujący najwyższą temperaturę.





Zadanie 4

$$13 + \square = 20$$

25- = 10

$$32 + \square = 42$$

$$\square + 7 = 99$$

$$\square - 5 = 25$$

Zadanie 5

Rodzice Stasia byli na grzybobraniu i przywieźli do domu 20 prawdziwki i 50 podgrzybki. Niestety okazało się, że część grzybów jest robaczywa i musieli wyrzucić 8 grzybów. Ile grzybów pozostało?

[illegible][illegible]



Zadanie 6 (dodatkowe)

Babcia Stefania zrobiła piękny bukiet z astrów. Było w nim 37 kwiatów. Fioletowych astrów było 15, a różowych było o 2 więcej niż białych. Ile było różowych, a ile białych astrów?

A full-page grid of small squares, typical of graph paper. The grid consists of 20 columns and 15 rows of squares, creating a uniform pattern across the entire page.

[illegible]NAVIGATOR
INTERNATIONAL 



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

INFORMACJE O TEŚCIE SPRAWDZAJĄCYM NR 2

Sprawdzian z edukacji matematycznej w klasie pierwszej – dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 bez przekroczenia progu dziesiętkowego w oparciu o działania na konkretach, sprawdza również umiejętność logicznego myślenia na bazie rozwiązywania zadań tekstowych oraz wiedzę dotyczącą odczytu temperatury w stopniach Celsjusza. Sprawdzian przeprowadzamy w drugiej połowie października.

Zadanie 1

Oblicz:

Po $\frac{1}{2}$ punktu za każde działanie.

$$19 + 3 = \boxed{22}$$

$$82 + 6 = \boxed{88}$$

$$47 + 20 = \boxed{67}$$

$$70 + 8 = \boxed{78}$$

$$96 - 5 = \boxed{91}$$

$$45 - 7 = \boxed{42}$$

$$95 - 8 = \boxed{88}$$

$$99 - 5 = \boxed{94}$$

Zadanie 2

Rozwiąż zadanie.

Robert potrzebował do sałatki owocowej 20 dag jabłek, 20 dag śliwek, 15 dag ananasa i 10 dag winogron. Ile dekagramów owoców Robert potrzebował do zrobienia sałatki owocowej?

Po 1 punkcie za dobrze napisane działania, obliczenie i poprawnie zapisaną odpowiedź.

Działanie: $20 \text{ dag} + 20 \text{ dag} + 15 \text{ dag} + 10 \text{ dag} = 65 \text{ dag}$

Odpowiedź: Robert potrzebował do sałatki $\boxed{65}$ dag owoców.

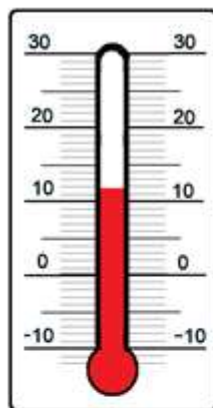


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

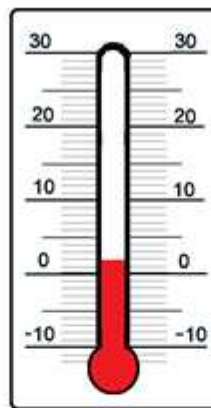
Zadanie 3

Napisz ile stopni Celsjusza wskazują narysowane termometry. Otocz pętlą termometr wskazujący najwyższą temperaturę.

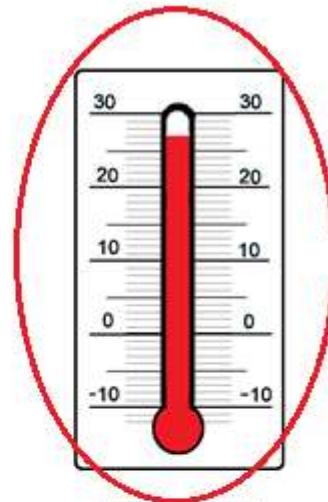
Po ½ punktu za każdy prawidłowy podpis po termometrem. 1punkt za otoczenie termometru z najwyższą temperaturą.



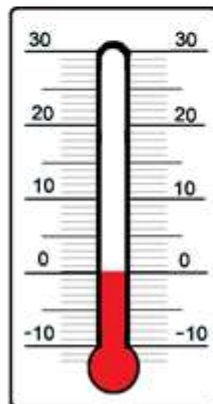
12°C



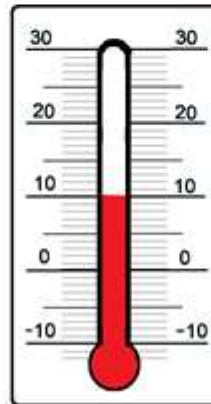
2°C



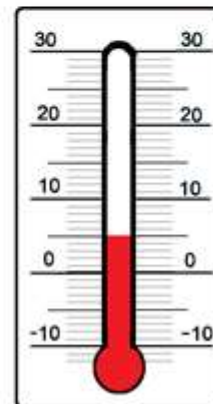
27°C



0°C



10°C



5°C

Zadanie 4



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Uzupełnij okienka:

Po 1 punkcie za każde dobrze wykonane działanie.

$$13 + \boxed{7} = 20$$

$$25 - \boxed{15} = 10$$

$$32 + \boxed{10} = 42$$

$$\boxed{92} + 7 = 99$$

$$\boxed{30} - 5 = 25$$

Zadanie 5

Rozwiąż zadanie.

Rodzice Stasia byli na grzybobraniu i przywieźli do domu 20 prawdziwki i 50 podgrzybki. Niestety okazało się, że część grzybów jest robaczywa i musieli wyrzucić 8 grzybów. Ile grzybów pozostało?

Po 1 punkcie za dobrze napisane działanie, obliczenie i poprawnie zapisaną odpowiedź.

Działanie: $20 + 50 - 8 = 70 - 8 = 62$

Odpowiedź: **Pozostały 62 grzyby.**

Zadanie 6 (dodatkowe)

Rozwiąż zadanie.

Babcia Stefania zrobiła piękny bukiet z astrów. Było w nim 37 kwiatów. Fioletowych astrów było 15, a różowych było o 2 więcej niż białych. Ile było różowych, a ile białych astrów?

Jest to zadanie, które pozwala uzyskać dodatkowe punkty na szóstkę albo ustaloną w szkole najwyższą ocenę.

Za to zadanie przyznajemy 1 punkt za każde poprawnie wykonane działanie.

Możesz napisać lub narysować, jak do tego doszedłeś.

Dowolny sposób rozwiązania. Poprawna odpowiedź to 12 różowych i 10 białych.

[illegible]

Zad. 1 – 4 pkt
Zad. 2 – 3 pkt
Zad. 3 – 4 pkt
Zad. 4 – 5 pkt
Zad. 5 – 3 pkt
Maksymalna suma pkt – 19

19 - 16 pkt. – poziom wysoki
15 - 13 pkt – poziom średni
12 - 10 pkt – poziom zadowalający
9 pkt i mniej – poziom niski