



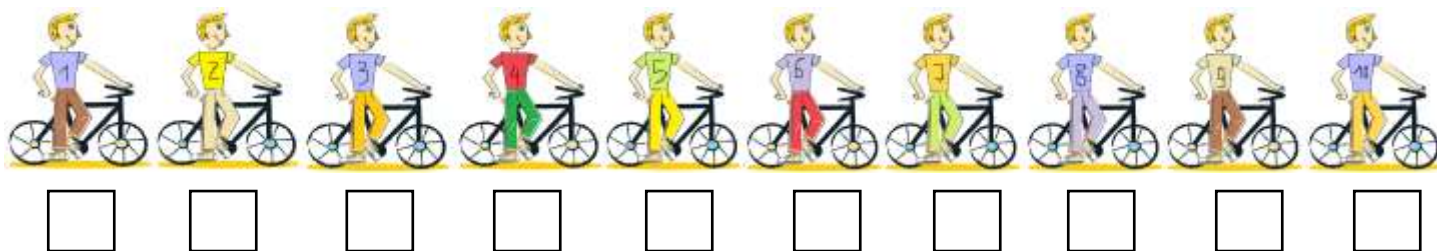
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Klasa: I	Miesiąc - marzec
Imię i nazwisko ucznia:	

TEST SPRAWDZAJĄCY Nr 3

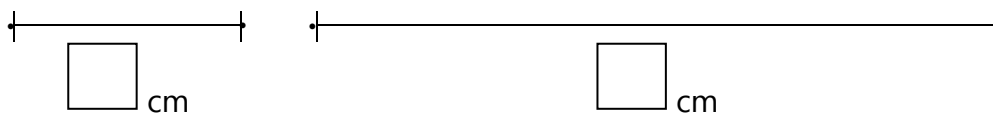
Zadanie 1

Na zawodach sportowych zawodnicy ustawili się w szeregu. Wpisz w okienkach kolejne numery, zaczynając od pierwszego startującego zawodnika do ostatniego.



Zadanie 2

Zmierz długość odcinków. Wpisz wynik pomiaru w okienka. Otocz pętlą krótszy odcinek.

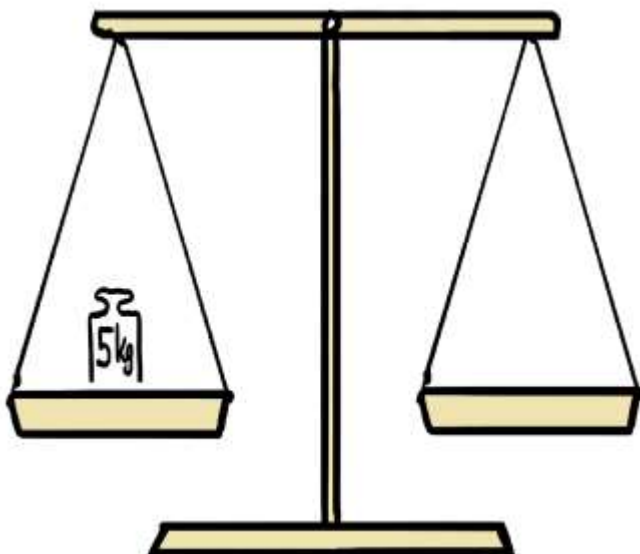




Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 3

Dorysuj po drugiej stronie wagi odważniki, tak je dobierając, aby szalki zatrzymały się na tym samym poziomie.



Zadanie 4

W skarbonce Maciuś ma trzy monety pokazane na rysunku. Oblicz, co można kupić za wszystkie pieniądze ze skarbonki. Otocz pętlą rysunki wybranych zakupów.



10 zł



1 zł



5 zł



2 zł



6 zł



1 zł



3 zł



Zadanie 5

Od domu Maćka do szkoły jest 6 km. Oblicz, ile kilometrów musi przejechać autem tata, aby zawieźć Maćka z domu do szkoły i z powrotem.

[illegible]

Odpowiedź: Tata musi przejechać autem km.





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 6

Ponumeruj nazwy miesięcy zgodnie z kolejnością ich występowania w roku. Pokoloruj na niebiesko nazwę aktualnego miesiąca.

☐

wrzesień

☐

listopad

☐

grudzień

☐

lutym

☐

maj

☐

październik

☐

sierpień

☐

kwiecień

☐

lipiec

☐

marzec

☐

czerwiec

☐

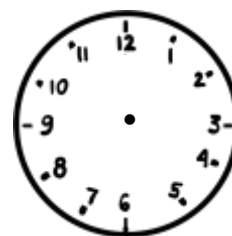
styczeń

Zadanie 7

Przeczytaj zadanie i rozwiąż je. Uzupełnij odpowiedź.



Zazwyczaj zawody sportowe zaczynają się o godzinie 10.00, jednak w najbliższą sobotę rozpoczną się 2 godziny później.



Októrej godzinie zaczną się zawody sportowe w najbliższą sobotę?

Odpowiednią godzinę zaznacz na zegarze po prawej stronie.

Odpowiedź: W najbliższą sobotę zawody sportowe rozpoczną się o _____ godzinie.



Zadanie 8 (zadanie dodatkowe)

Tata zjadł 6 pączków. Ania zjadła o 4 pączki mniej od taty, a Maciek zjadł o 1 pączka więcej od Ani. Ile pączków zjadła Ania, a ile Maciek?

[illegible][illegible]

Ocena nauczyciela:



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

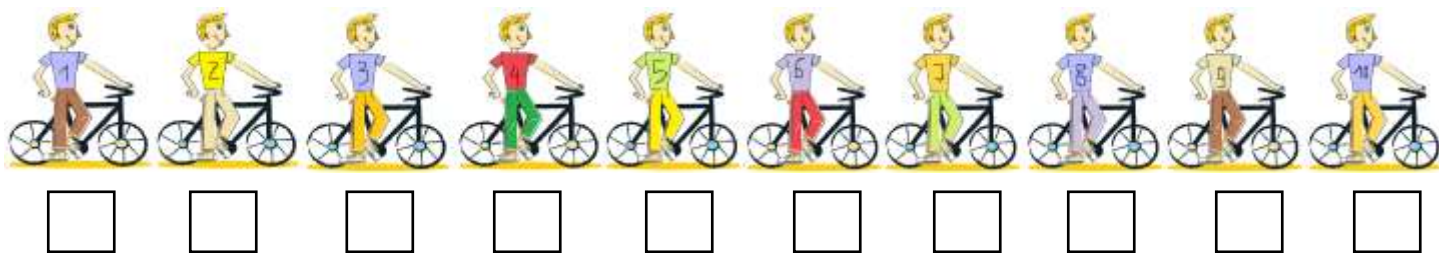
INFORMACJE O TEŚCIE SPRAWDZAJĄCYM NR 6

Sprawdzian z edukacji matematycznej w klasie pierwszej – dodawanie i odejmowanie w zakresie 12, znajomość nazw miesięcy i ich kolejności, rozwiązywanie zadań tekstowych, posługiwanie się linijką, proste obliczenia czasowe. Sprawdzian przeprowadzamy pod koniec marca.

Zadanie 1

Na zawodach sportowych zawodnicy ustawili się w szeregu. Wpisz w okienkach kolejne numery, zaczynając od pierwszego startującego zawodnika do ostatniego.

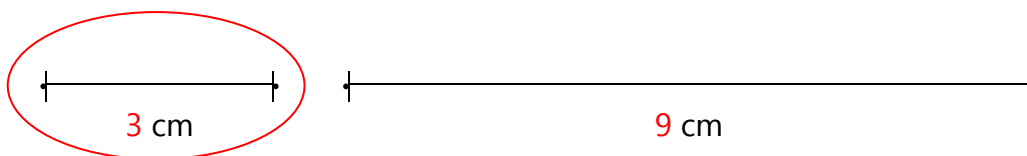
Za ponumerowanie zawodników wg kolejności 1 punkt.



Zadanie 2

Zmierz długość odcinków. Wpisz wynik pomiaru w okienka. Otocz pętlą krótszy odcinek.

Po 1 punkcie za prawidłowy wynik pomiaru i zapisanie długości mierzonych odcinków, 1 punkt za wskazanie mniejszego.



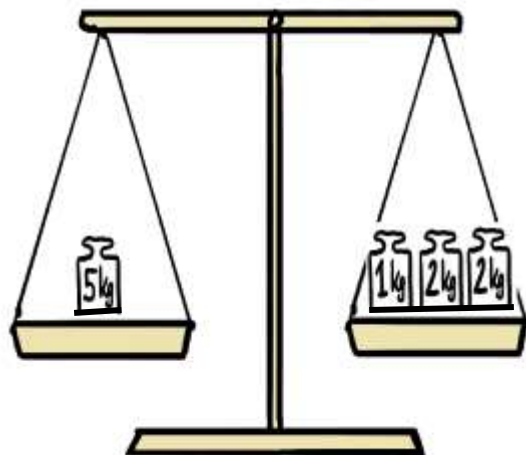


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 3

Dorysuj po drugiej stronie wagi odważniki tak je dobierając, aby szalki zatrzymały się na tym samym poziomie.

Po 1 punkcie za wskazanie prawidłowych odważników. Należy uwzględnić różne propozycje uczniów.





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 4

W skarbonce Maciuś ma trzy monety pokazane na rysunku. Oblicz, co można kupić za wszystkie pieniądze ze skarbonki. Otocz pętlą rysunki wybranych zakupów.

1 punkt za prawidłowo wskazane przedmioty.

I rozwiązanie:

Diagram I shows a box containing three coins: 2 zł, 5 zł, and 1 zł. Surrounding the box are various school supplies with their prices in zloty (zł):

- Open book: 10 zł
- Yellow pencil: 1 zł
- Yellow pencil holder with colored pencils: 5 zł
- Blue sharpener: 2 zł
- Three markers (red, green, blue): 6 zł
- Purple notebook: 1 zł
- Blue pen: 3 zł

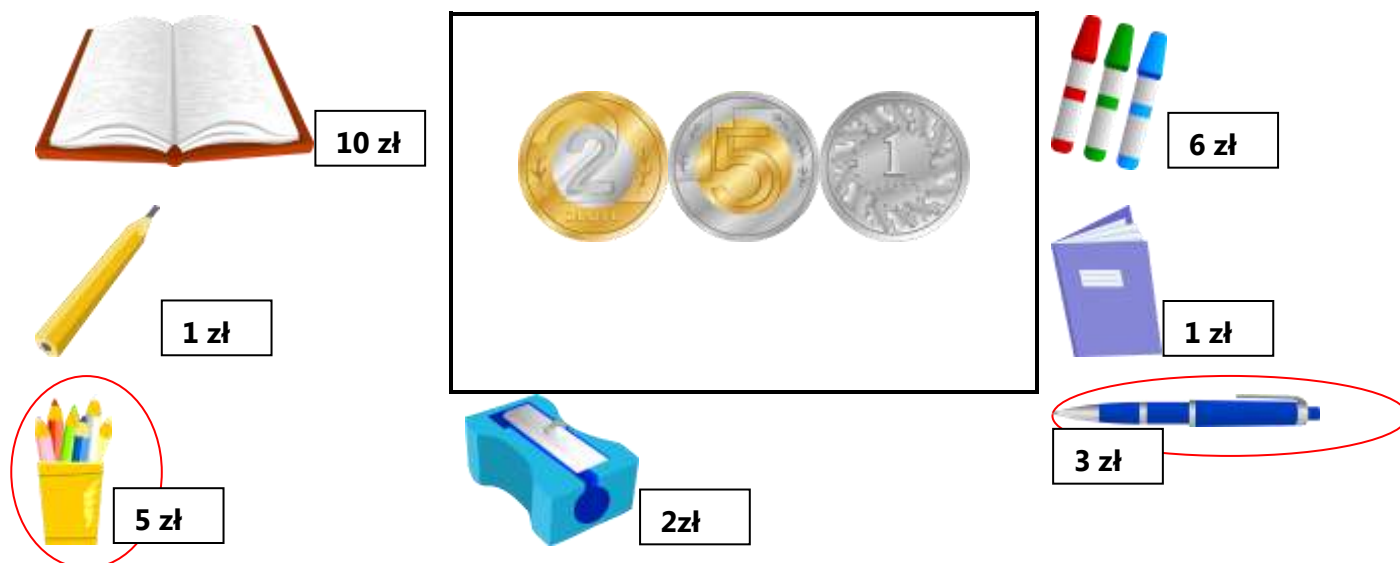
In the first solution, the yellow pencil, yellow pencil holder, and blue sharpener are circled in red.

II rozwiązanie:

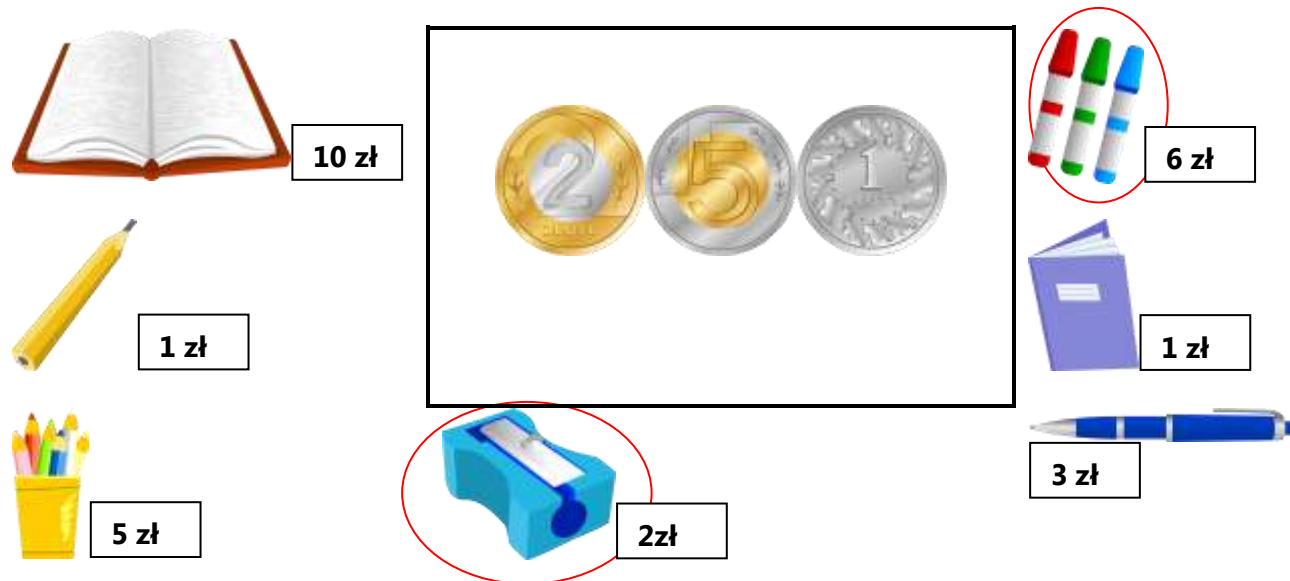
Diagram II shows the same box of coins and school supplies as Diagram I. In the second solution, the yellow pencil holder, blue sharpener, and purple notebook are circled in red.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

III rozwiązanie:

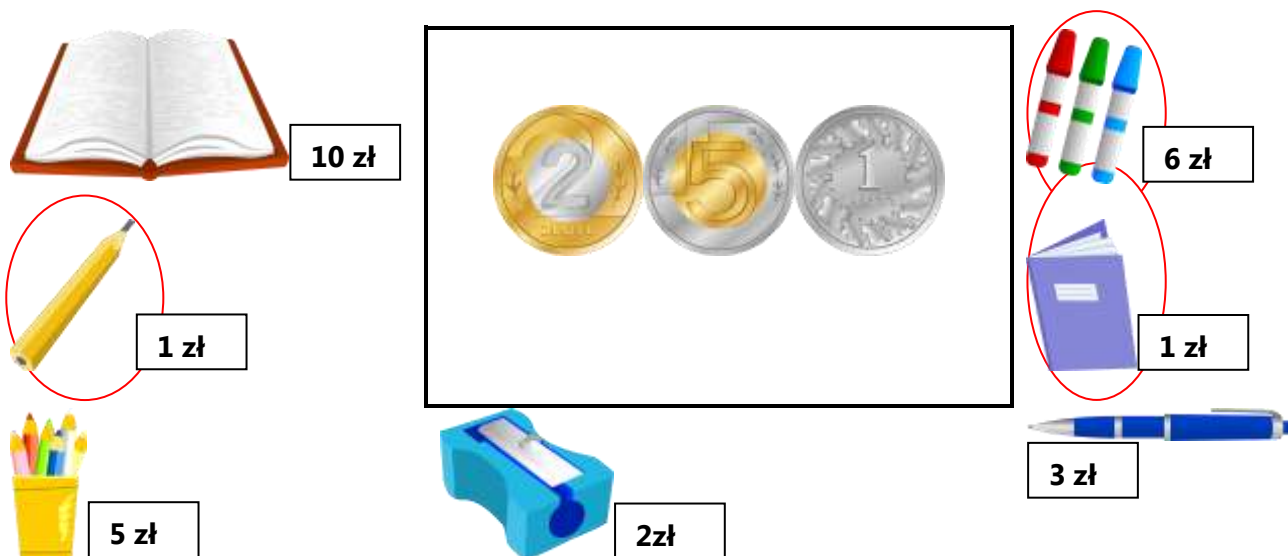


IV rozwiązanie:



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

V rozwiązanie:



Zadanie 5.

Przeczytaj zadanie i je rozwiąż. Napisz działanie i uzupełnij odpowiedź.

Od domu Maćka do szkoły jest 6 km. Oblicz, ile kilometrów musi przejechać autem tata, aby zawieźć Maćka z domu do szkoły i z powrotem.

1 punkt za zapisanie działania, 1 punkt za prawidłowe obliczenie, 1 punkt za udzielenie odpowiedzi.



Obliczenia: $6 + 6 = 12$

Odpowiedź: Tata musi przejechać autem 12 km.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 6

Ponumeruj nazwy miesięcy zgodnie z kolejnością ich występowania w roku. Pokoloruj na niebiesko nazwę aktualnego miesiąca.

po 1 punkcie za każde prawidłowe wpisanie liczby wskazującej kolejność miesiąca

9

wrzesień

11

listopad

12

grudzień

2

luty

5

maj

10

październik

8

sierpień

4

kwiecień

7

lipiec

3

marzec

6

czerwiec

1

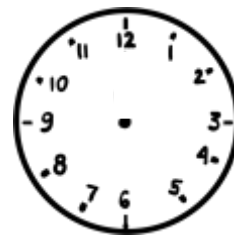
styczeń

Zadanie 7

Przeczytaj zadanie i rozwiąż je. Uzupełnij odpowiedź.



Zazwyczaj zawody sportowe zaczynają się o godzinie 10.00, jednak w najbliższą sobotę rozpoczną się 2 godziny później.



Októrej godzinie rozpoczną się zawody sportowe w najbliższą sobotę?

Odpowiednią godzinę zaznacz na zegarze po prawej stronie.

1 punkt za zaznaczenie prawidłowej godziny na zegarze po prawej stronie.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

1 punkt za udzielenie odpowiedzi.

Odpowiedź: W najbliższą sobotę zawody sportowe rozpoczną się o **12** godzinie.

Zadanie 8 (zadanie dodatkowe)

Przeczytaj zadanie i rozwiąż je.

Tata zjadł 6 pączków. Ania zjadła o 4 pączki mniej od taty, a Maciek zjadł o 1 pączka więcej od Ani. Ile pączków zjadła Ania, a ile Maciek?

Rozwiązanie: $6 - 4 = 2$ $2 + 1 = 3$

Odpowiedź: **Ania zjadła 2 pączki, a Maciek zjadł 3 pączki**

Punktacja:

Zad. 1 – 1 pkt

Zad. 2 – 3 pkt

Zad. 3 – 3 pkt

Zad. 4 – 1 pkt

Zad. 5 – 3 pkt

Zad. 6 – 10 pkt

Zad. 7 – 2 pkt

Zad. 8 – 3 pkt

Maksymalna suma pkt. – 26

Poziomy:

26 – 24 pkt – poziom bardzo wysoki

23 – 21 pkt – poziom wysoki

20 – 16 pkt – poziom średni

15 – 11 pkt – poziom zadawalający

10 pkt. i mniej – poziom niski