



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 3

Wpisz odpowiednie liczby.



Zegar wskazuje godzinę .

Dwa kwadranse to minut.

Od 1 w nocy do 4 po południu upływa godzin.

Zadanie 4

Wpisz odpowiednie daty. Odszukaj w kalendarzu daty i wpisz, jakie święto obchodzimy w tym dniu:

11 XI

6 XII

31 XII



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

1 I

22 I

Zadanie 5

Uzupełnij zdania:

Trzecim dniem tygodnia jest

Piątym dniem tygodnia jest

Pierwszym miesiącem w roku jest

Szóstym miesiącem w roku jest

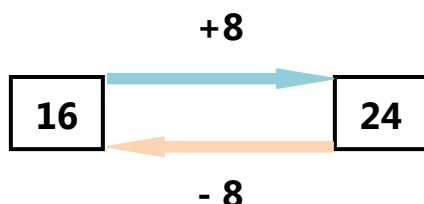
Rok to kwartały.

W I kwartale są 3 miesiące:

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 8

Podkreśl zdanie, które wypowiada liczba 16 do liczby 24.



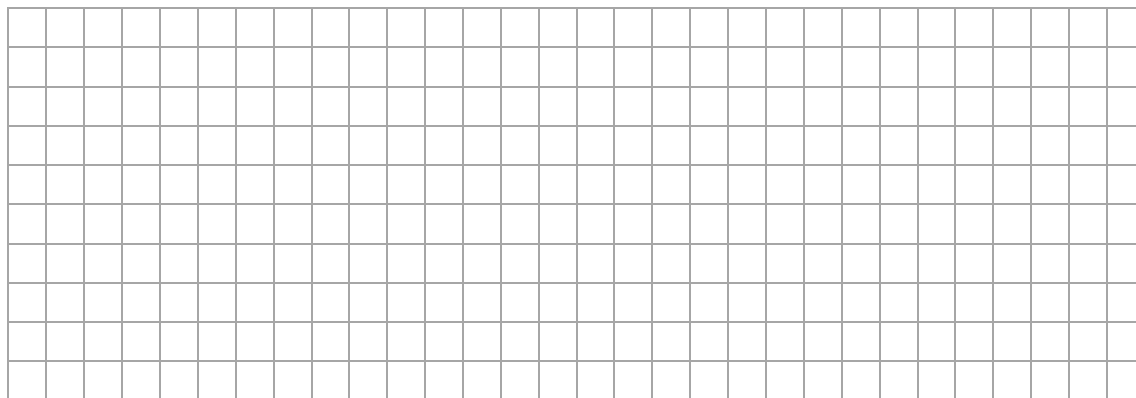
Jesteś ode mnie mniejsza o 8.

Jesteś ode mnie większa o 8.

Zadanie 9

Olek ma 8 klocków. Krzys ma tyle samo klocków, Dawid o 5 klocków więcej niż Olek, a Robert o 3 klocki mniej niż Olek. Oblicz, ile klocków mają razem wszyscy chłopcy.

Rozwiązanie:



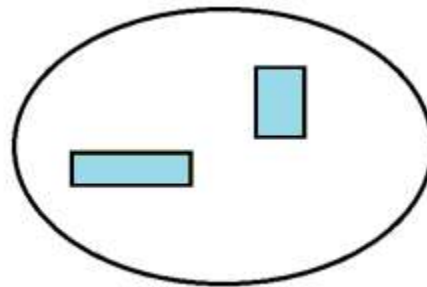
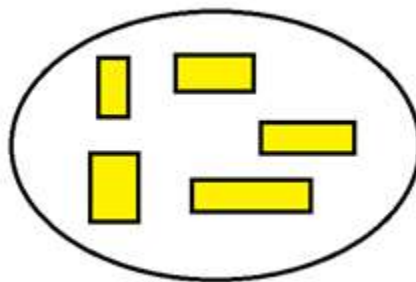
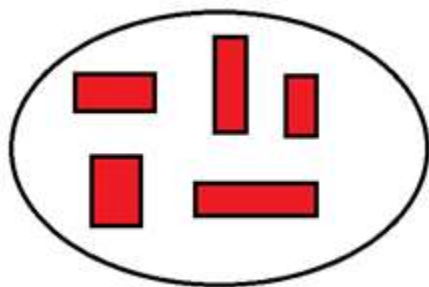
Odpowiedź: Chłopcy mają razem klocki.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

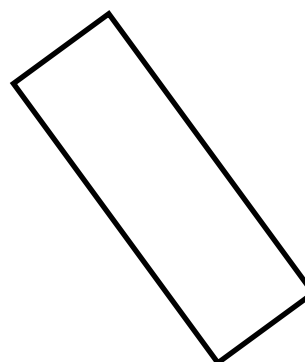
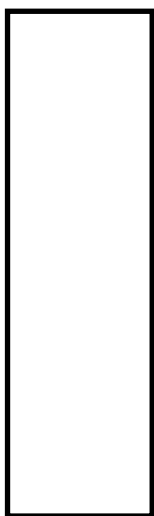
Zadanie 10

Dorysuj tyle niebieskich prostokątów, żeby w każdej pętli było tyle samo.



Zadanie 11

Zamaluj wszystkie prostokąty.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 12 (dodatkowe)

Sprawdź, czy znaki rzymskie są rozmieszczone według zasady magicznego kwadratu. Nazwij nazwy miesięcy, które wzięły udział w układance. Wpisz ich nazwy w odpowiednie okienka.

IV	IX	II
III	V	VII
VIII	I	VI

kwiecień	wrzesień	

Liczba uzyskanych punktów:

Ocena nauczyciela:



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

INFORMACJE O TEŚCIE SPRAWDZAJĄCYM NR 5

koniec stycznia

Obliczenia zegarowe, czas, kwartały, dni tygodnia, miesiące, obliczenia pieniężne, zbiory równoliczne, porządkowanie liczb w zakresie 100, cyfry rzymskie, daty w kalendarzu, godziny na zegarze.

Zadanie 1

Oblicz:

Za częściowo wykonane zadanie 1 punkt, za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.

$7+9=$ 16

$15-9=$ 6

$13+4=$ 17

$20-5=$ 15

$13+7=$ 20

$18-9=$ 9

Zadanie 2

Przyjrzyj się uważnie rysunkom. Wpisz odpowiedzi.

Za poprawnie wykonane zadanie 1 punkt.

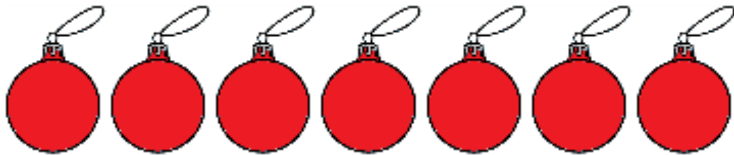
- To są bombki Oli:





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

- To są bombki Ani:



O ile mniej bombek ma Ania?

O ile mniej bombek ma Ania?

Rozwiązanie: $10 - 7 = 3$

Odpowiedź: Ania ma o bombki mniej.

Zadanie 3

Wpisz odpowiednie liczby.

Za częściowo wykonane zadanie 1 punkt, za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.



Zegar wskazuje godzinę .

Dwa kwadranse to minut.

Od 1 w nocy do 4 po południu upływa godzin.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 4

Wpisz odpowiednie daty. Odszukaj w kalendarzu daty i wpisz, jakie święto obchodzimy w tym dniu:

Za częściowo wykonane zadanie 1 punkt, za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.

11 XI

Święto Niepodległości

6 XII

Mikołajki

31 XII

Sylwester

1 I

Nowy Rok

22 I

Dzień Dziadka

Zadanie 5

Uzupełnij zdania:

Za częściowo wykonane zadanie 1 punkt, za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.

Trzecim dniem tygodnia jest **środa** .

Piątym dniem tygodnia jest **piątek** .

Pierwszym miesiącem w roku jest **styczeń** .



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Szóstym miesiącem w roku jest **czerwiec** .

Rok to **cztery** kwartały.

W I kwartale są 3 miesiące: **styczeń, luty, marzec** .

Zadanie 6



Michał miał 65 zł. Wydał 7 zł. Ile złotych zostało Michałowi?

Za jedno działanie 2 punkty.

Rozwiązanie: $65 \text{ zł} - 7 \text{ zł} = 58 \text{ zł}$

Odpowiedź: Michałowi zostało 58 złotych.

Michał ma w skarbonce 50 zł. Oszczędza na grę, która kosztuje 65 zł. Ile pieniędzy musi jeszcze zaoszczędzić?

Rozwiązanie: $65 \text{ zł} - 50 \text{ zł} = 15 \text{ zł}$

Odpowiedź: Michał musi zaoszczędzić 15 złotych.

Zadanie 7

Oblicz działania. Wyniki uporządkuj rosnąco. Litery wskażą nazwę miesiąca.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Za częściowo wykonane zadanie 1 punkt, za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.

$18-6=$ 12

Y

$20-14=$ 6

S

$7+7=$ 14

C

$4+6=$ 10

T

$13+7=$ 20

Ń

$11+6=$ 17

E

$19-4=$ 15

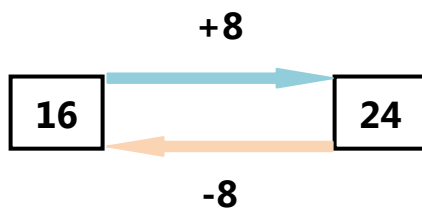
Z

styczeń

Zadanie 8

Podkreśl zdanie, które wypowiada liczba 16 do liczby 24.

Za częściowo wykonane zadanie 1 punkt, za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.



Jesteś ode mnie mniejsza o 8.

Jesteś ode mnie większa o 8.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 9

Olek ma 8 klocków. Krzys ma tyle samo klocków, Dawid o 5 klocków więcej niż Olek, a Robert o 3 klocki mniej niż Olek. Oblicz, ile klocków mają razem wszyscy chłopcy.

Za częściowo wykonane zadanie 1 punkt, za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.

Rozwiązanie: $8+8+(8+5) + (8-3)= 8+8+13+5=34$

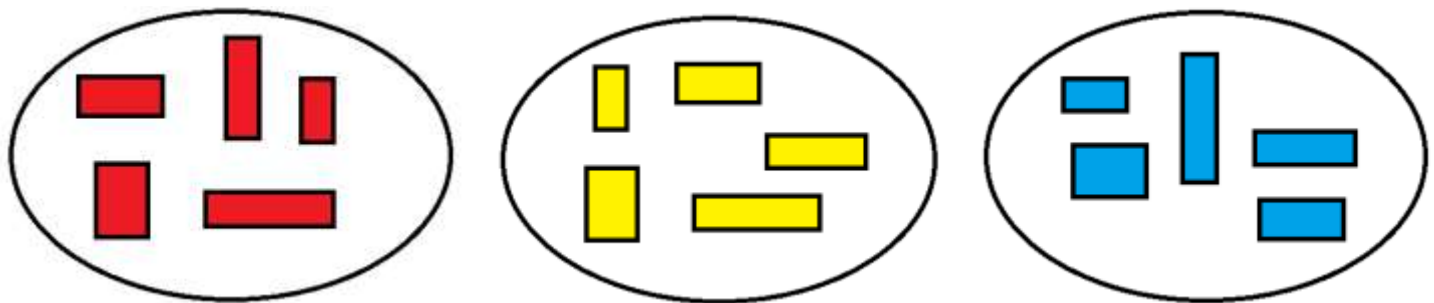
Odpowiedź: Chłopcy mają razem 34 klocki.

Zadanie 10

Dorysuj tyle niebieskich prostokątów, żeby w każdej pętli było tyle samo.

Zaproponuj zbiór na zasadzie negacji do narysowanych zbiorów. Narysuj elementy w 3 pętli.

Za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.

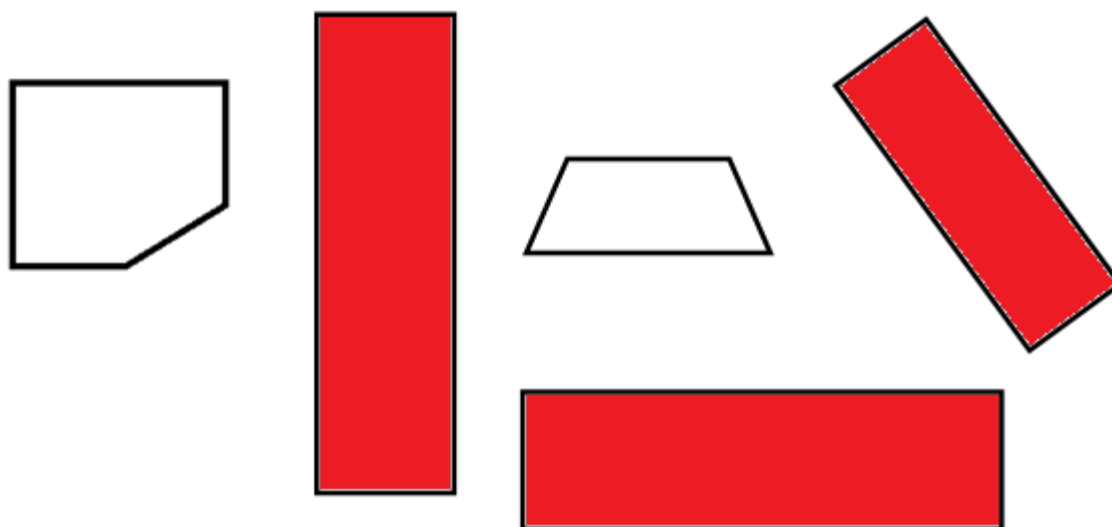


Zadanie 11

Zamaluj wszystkie prostokąty.

Za poprawnie wykonane zadanie 1 punkt.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



Zadanie 12 (dodatkowe)

Sprawdź, czy znaki rzymskie są rozmieszczone według zasady magicznego kwadratu. Nazwij nazwy miesięcy, które wzięły udział w układance. Wpisz ich nazwy w odpowiednie okienka.

Za poprawnie wykonane zadanie 4 punkty.

IV	IX	II
III	V	VII
VIII	I	VI

kwiecień	wrzesień	luty
marzec	maj	lipiec
sierpień	styczeń	czerwiec



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Punktacja:

Zad. 1 – 2 pkt

Zad. 2 – 1 pkt

Zad. 3 – 2 pkt

Zad. 4 – 2 pkt

Zad. 5 – 2 pkt

Zad. 6 – 4 pkt

Zad. 7 – 2 pkt

Zad. 8 – 2 pkt

Zad. 9 – 2 pkt

Zad. 10 – 2 pkt

Zad. 11 – 1 pkt

Zad. 12 – 4 pkt

Maksymalna suma pkt – 26

Poziomy:

26 - 24 pkt. – poziom wysoki

23 - 18 pkt – poziom średni

17 - 14 pkt – poziom zadowalający

13 pkt i mniej – poziom niski