



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

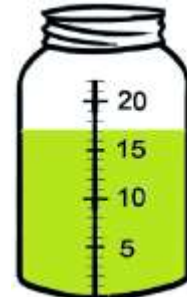
TEST SPRAWDZAJĄCY NR 6

Zadanie 1

W każdym naczyniu mieści się 20 litrów płynu. Wpisz, ile litrów płynu jest w każdym naczyniu oraz ile brakuje do 20 litrów.



Jest litrów.
Brakuje litrów.



Jest litrów.
Brakuje litrów.

Zadanie 2

Przeczytaj nazwy produktów. Wpisz znak „x” w okienka obok nazw tych produktów, które sprzedawane są w litrach:

☐

woda

☐

mąka

☐

cukier

☐

olej

☐

sok

☐

benzyna

☐

ziemniaki

☐

jabłka

☐

coca – cola

☐

kasza

☐

płyn do prania

Uzupełnij zdanie:

Pół litra i pół litra to litr.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 3

Uzupełnij brakujące liczby:

$$20 \text{ kg} + 35 \text{ kg} + \boxed{} \text{ kg} = 90 \text{ kg}$$

$$15 \text{ g} + \boxed{} \text{ g} + 45 \text{ g} = 79 \text{ g}$$

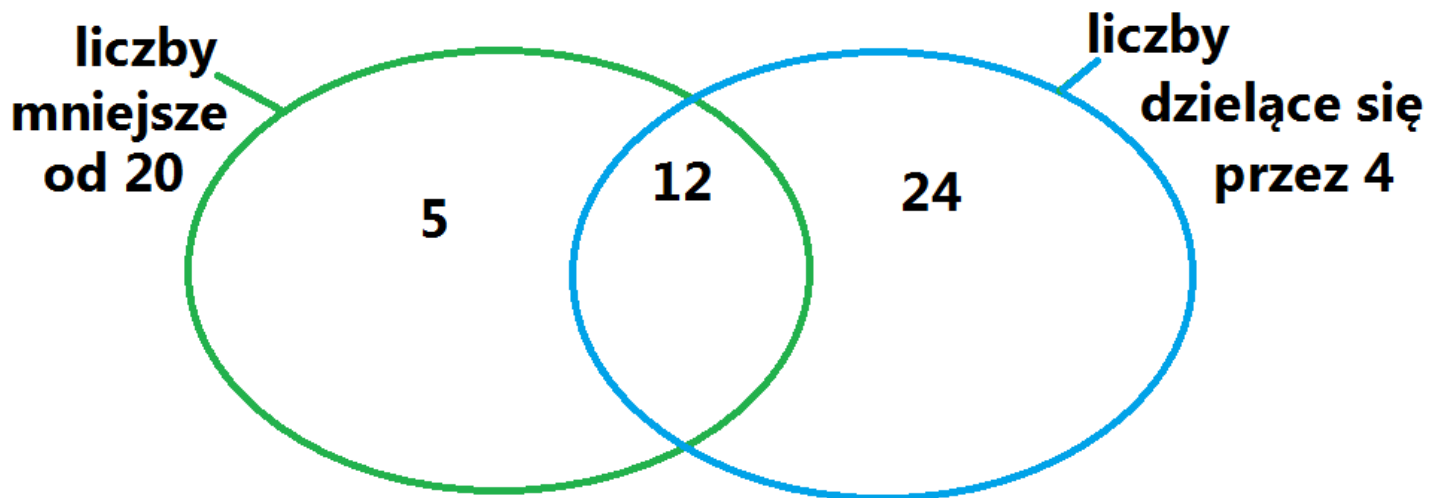
$$\boxed{} \text{ cm} + 35 \text{ cm} + 24 \text{ cm} = 89 \text{ cm}$$

$$\boxed{} \text{ dag} + 37 \text{ dag} + 18 \text{ dag} = 68 \text{ dag}$$

$$13 \text{ m} + 19 \text{ m} + \boxed{} = 98 \text{ m}$$

Zadanie 4

W pętli zielonej wpisz liczby parzyste mniejsze od 20. W pętli niebieskiej wpisz liczby dzielące się przez 4 mniejsze od 25. Gdzie należy wpisać liczby, które mogą znaleźć się w zielonej i niebieskiej pętli?









Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 5

○ = 20 △ = 10 □ = ?

W każdym działaniu kółko symbolizuje liczbę 20, trójkąt liczbę 10. Jaką liczbę symbolizuje kwadrat?

 +  +  +  = 57

 +  +  +  = 44

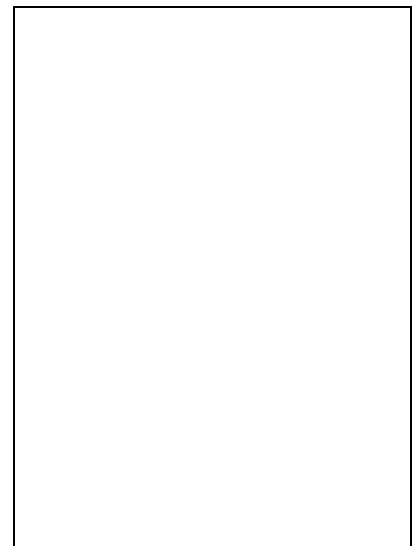
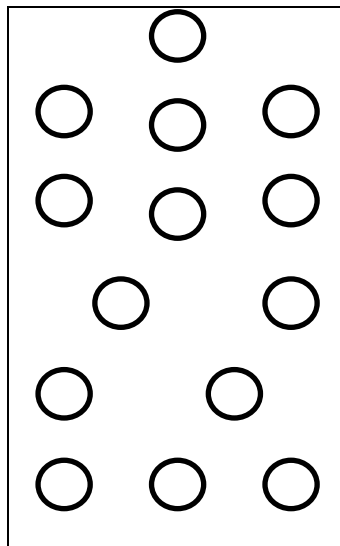
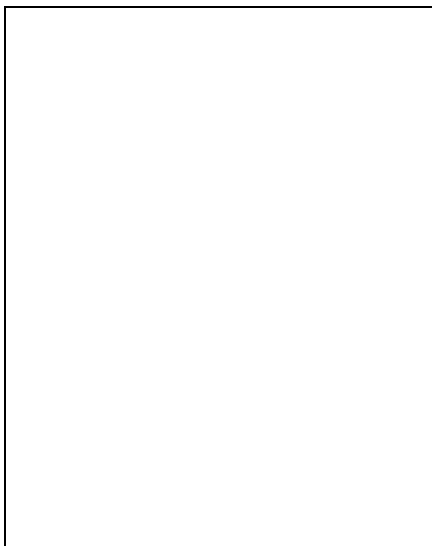
 +  +  +  = 47

Odpowiedź:

[illegible]

Zadanie 6

W okienku po prawej stronie narysuj o 9 kółek więcej, niż jest w środkowym okienku, a po lewej stronie narysuj o 7 mniej.





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 7 (dodatkowe)

Jola odrabiała lekcje 2 kwadranse, a Piotr 38 min. Kto najdłużej odrabiał lekcje?

Jola: 2 kwadranse to min.

Piotr: 37 min.

Odpowiedź: Najdłużej lekcje odrabiał .

Liczba uzyskanych punktów:

Ocena nauczyciela:



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

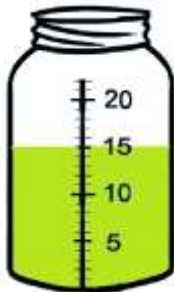
INFORMACJE O TEŚCIE SPRAWDZAJĄCYM NR 6

koniec lutego

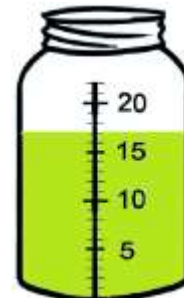
Zadanie 1

W każdym naczyniu mieści się 20 litrów płynu. Wpisz, ile litrów płynu jest w każdym naczyniu oraz ile brakuje do 20 litrów.

Za poprawnie wykonane zadanie 1 punkt.



Jest litrów.
Brakuje litrów.



Jest litrów.
Brakuje litrów.

Zadanie 2

Przeczytaj nazwy produktów. Wpisz znak „x” w okienka obok nazw tych produktów, które sprzedawane są w litrach:

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

☒ woda

☐ mąka

☐ cukier

☒ olej

☒ sok

☒ benzyna



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

☐

ziemniaki

☐

jabłka

☒

coca – cola

☐

kasza

☒

płyn do prania

Uzupełnij zdanie:

Pół litra i pół litra to litr.

Zadanie 3

Uzupełnij brakujące liczby:

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

$$20 \text{ kg} + 35 \text{ kg} + \text{ } \text{ kg} = 90 \text{ kg}$$

$$15 \text{ g} + \text{ } \text{ g} + 45 \text{ g} = 79 \text{ g}$$

$$\text{ } \text{ cm} + 35 \text{ cm} + 24 \text{ cm} = 89 \text{ cm}$$

$$\text{ } \text{ dag} + 37 \text{ dag} + 18 \text{ dag} = 68 \text{ dag}$$

$$13 \text{ m} + 19 \text{ m} + \text{ } \text{ m} = 98 \text{ m}$$

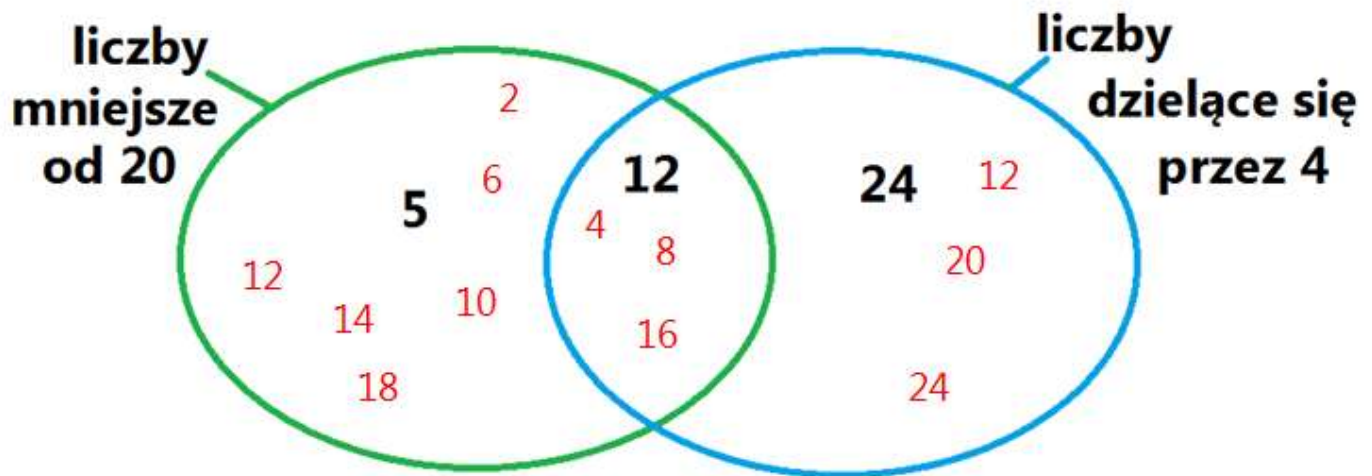
Zadanie 4

W pętli zielonej wpisz liczby parzyste mniejsze od 20. W pętli niebieskiej wpisz liczby dzielące się przez 4 mniejsze od 25. Gdzie należy wpisać liczby, które mogą znaleźć się w zielonej i niebieskiej pętli?

Za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



Zadanie 5

$$\bigcirc = 20 \quad \triangle = 10 \quad \square = ?$$

W każdym działaniu koło symbolizuje liczbę 20, trójkąt liczbę 10. Jaką liczbę symbolizuje kwadrat?

Za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.

$$\begin{array}{rclclclcl} \bigcirc & + & \bigcirc & + & \triangle & + & \square & = 57 \\ \bigcirc & + & \triangle & + & \square & + & \square & = 44 \\ \square & + & \triangle & + & \bigcirc & + & \triangle & = 47 \end{array}$$

Odpowiedź: Kwadrat symbolizuje liczbę 7.

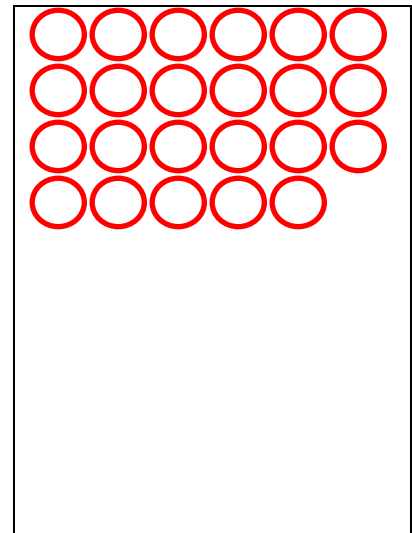
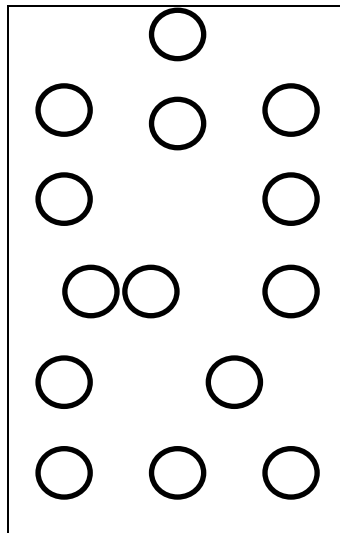
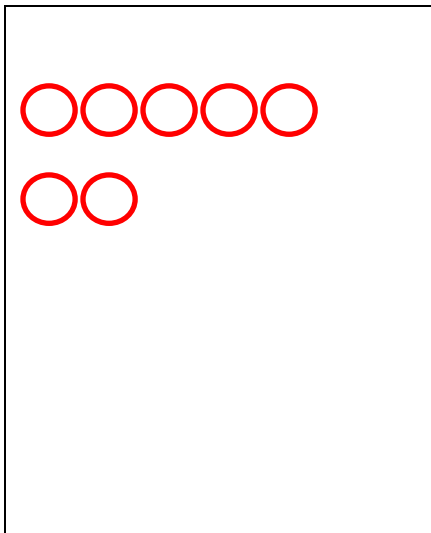


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 6

W okienku po prawej stronie narysuj o 9 kółek więcej, niż jest w środkowym okienku, a po lewej stronie narysuj o 7 mniej.

Za poprawnie wykonane zadanie 1 punkt.



Zadanie 7 (dodatkowe)

Jola odrabiała lekcje 2 kwadransy, a Piotr 38 min. Kto najdłużej odrabiał lekcje?

Za poprawnie wykonane zadanie 2 punkty.

Jola: 2 kwadransy to min.

Piotr: 37 min.

Odpowiedź: Najdłużej lekcje odrabiał .



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Punktacja:

Zad. 1 – 1 pkt

Zad. 2 – 2 pkt

Zad. 3 – 2 pkt

Zad. 4 – 2 pkt

Zad. 5 – 2 pkt

Zad. 6 – 1 pkt

Zad. 7 – 2 pkt

Maksymalna suma pkt – 12

Poziomy:

12 - 11 pkt. – poziom wysoki

10 - 9 pkt – poziom średni

8 - 7 pkt – poziom zadowalający

6 pkt i mniej – poziom niski