



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

TEST SPRAWDZAJĄCY NR 1

Zadanie 1

Oblicz:

$76+8=$

$47+30=$

$67+28=$

$23-7=$

$92-60=$

$83-55=$

Zadanie 2

W działaniach od 1 do 5 podkreśl poprawne odpowiedzi.

1) Zosia miała 36 zł oszczędności. Na urodziny dostała od dziadka 24 zł. Łącznie ma

- a) 15 zł. b) 50 zł. c) 60 zł. d) 70 zł.

2) Miseczka z galaretką waży 44 dag, a sama galaretka 27 dag. Pusta miseczka waży

- a) 17 dag. b) 18 dag. c) 61 dag. d) 85 dag.

3) Mama ma 33 lata, a babcia 57 lat. Babcia jest starsza od mamy o

- a) 23 lata. b) 24 lata. c) 34 lata. d) 90 lat.

4) Zuzia kupiła piórnik za 23 zł. Dała kasjerce banknot stużłotowy. Kasjerka powinna wydać jej

- a) 47 zł. b) 75 zł. c) 77 zł. d) 143 zł.

5) Z wakacji dzieci przywiozły 45 muszelek i o 18 więcej bursztynów. Bursztynów przywiozły...

- a) 22. b) 23. c) 59. d) 63.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 3

Oblicz:

$3 \cdot 6 = \boxed{}$

$5 \cdot 7 = \boxed{}$

$5 \cdot 8 = \boxed{}$

$36 : 9 = \boxed{}$

$48 : 8 = \boxed{}$

$36 : 4 = \boxed{}$

Zadanie 4

Rozwiąż zadanie.

Na podłodze położono kafelki w 7 rzędach (po tyle samo w każdym rzędzie). Zużyto łącznie 49 kafelków. Po ile kafelków kładziono w jednym rzędzie?

Obliczenie:

Odpowiedź: W jednym rzędzie kładziono

Zadanie 5

Rysunek obok przedstawia wyświetlacz zegara



a) Wpisz poniżej, jaki czas wskazywał zegar 15 minut wcześniej.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



b) Wpisz poniżej, jaki czas wskaże zegar za 3 godziny od czasu, który wskazuje pierwszy zegar.



Zadanie 6

Wpisz w okienka odpowiednie liczby.

$$43 + \boxed{} = 51$$

$$\boxed{} - 43 = 4$$

$$5 \cdot \boxed{} = 45$$

$$\boxed{} : 10 = 5$$

$$\boxed{} + 46 = 95$$

$$84 - \boxed{} = 14$$

$$36 : \boxed{} = 6$$

$$7 \cdot \boxed{} = 35$$



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 7

Na rysunkach poniżej podano ciężar zwierząt.



16kg



12 kg



35kg



4 kg

W okienka obok zdań poniżej wpisz: literę P, jeżeli zdanie jest prawdziwe lub literę F, jeżeli jest fałszywe.

- a) Sarna jest o 19 kg lżejsza od psa.
- b) Pies i borsuk ważą łącznie 28 kg.
- c) Borsuk waży tyle samo co 4 zające.
- d) Borsuk jest najlżejszym z wymienionych zwierząt.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

INFORMACJE O TEŚCIE SPRAWDZAJĄCYM NR 1

Sprawdzian z edukacji matematycznej w klasie trzeciej – przeliczanie w zakresie 100.

Zadanie 1

Oblicz:

0 punktu za błędnie wykonane zadanie, 1 punkt za poprawnie wykonane zadanie.

$76+8=$	<input type="text" value="84"/>	$47+30=$	<input type="text" value="77"/>	$67+28=$	<input type="text" value="95"/>
$23-7=$	<input type="text" value="16"/>	$92-60=$	<input type="text" value="32"/>	$83-55=$	<input type="text" value="28"/>

Zadanie 2

W działaniach od 1 do 5 podkreśl poprawne odpowiedzi.

Zero punktów za każde błędnie wykonane zadanie. 1 punkt za każde poprawnie wykonane zadanie.

1) Zosia miała 36 zł oszczędności. Na urodziny dostała od dziadka 24 zł. Łącznie ma

a) 15 zł. b) 50 zł. c) 60 zł. d) 70 zł.

2) Miseczka z galaretką waży 44 dag, a sama galaretka 27 dag. Pusta miseczka waży

a) 17 dag. b) 18 dag. c) 61 dag. d) 85 dag.

3) Mama ma 33 lata, a babcia 57 lat. Babcia jest starsza od mamy o

a) 23 lata. b) 24 lata. c) 34 lata. d) 90 lat.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

4) Zuzia kupiła piórnik za 23 zł. Dała kasjerce banknot stułotowy. Kasjerka powinna wydać jej

- a) 47 zł. b) 75 zł. c) 77 zł. d) 143 zł.

5) Z wakacji dzieci przywiozły 45 muszelek i o 18 więcej bursztynów. Bursztynów przywiozły...

- a) 22. b) 23. c) 59. d) 63.

Zadanie 3

Oblicz:

0 punktu za błędnie wykonane zadanie, 1 punkt za poprawnie wykonane zadanie.

$3 \cdot 6 = \boxed{18}$

$5 \cdot 7 = \boxed{35}$

$5 \cdot 8 = \boxed{40}$

$36 : 9 = \boxed{4}$

$48 : 8 = \boxed{6}$

$36 : 4 = \boxed{9}$

Zadanie 4

Rozwiąż zadanie.

Na podłodze położono kafelki w 7 rzędach (po tyle samo w każdym rzędzie). Zużyto łącznie 49 kafelków. Po ile kafelków kładziono w jednym rzędzie?

0 punktu za błędnie wykonane zadanie, 1 punkt za poprawnie wykonane zadanie.

Obliczenie: $49 : 7 = 7$

Odpowiedź: W jednym rzędzie kładziono **8 kafelków.**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 5

Rysunek obok przedstawia wyświetlacz zegara

0 punktu za błędnie wykonane zadanie, 1 punkt za poprawnie wykonane każde działanie.



a) Wpisz poniżej, jaki czas wskazywał zegar 15 minut wcześniej.



b) Wpisz poniżej, jaki czas wskaże zegar za 3 godziny od czasu, który wskazuje pierwszy zegar.





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 6

Wpisz w okienka odpowiednie liczby.

0 punktu za błędnie wykonane zadanie, 1 punkt za poprawnie wykonane zadanie.

$43 + \boxed{8} = 51$	$\boxed{47} - 43 = 4$	$5 \cdot \boxed{9} = 45$	$\boxed{50} : 10 = 5$
$\boxed{49} + 46 = 95$	$84 - \boxed{70} = 14$	$36 : \boxed{6} = 6$	$7 \cdot \boxed{5} = 35$

Zadanie 7

Na rysunkach poniżej podano ciężar zwierząt.

Jest to zadanie, które pozwala uzyskać dodatkowe punkty na szóstkę. Za to zadanie przyznajemy 1 punkt za każdą poprawną odpowiedź.



16kg



12 kg



35kg



4 kg

W okienka obok zdań poniżej wpisz: literę P, jeżeli zdanie jest prawdziwe lub literę F, jeżeli jest fałszywe.

a) Sarna jest o 19 kg lżejsza od psa.

F

b) Pies i borsuk ważą łącznie 28 kg.

P



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

c) Borsuk waży tyle samo co 4 zające.



d) Borsuk jest najlżejszym z wymienionych zwierząt.



Punktacja:

Zad. 1 – 1 pkt

Zad. 2 – 5 pkt

Zad. 3 – 1 pkt

Zad. 4 – 1 pkt

Zad. 5 – 2 pkt

Zad. 6 – 1 pkt

Zad. 7 – 4 pkt

Maksymalna suma pkt – 15 pkt

Poziomy:

15 – 14 – poziom wysoki

13 – 12 – poziom średni

11 – 10 – poziom zadowalający

9 i mniej – poziom niski

