



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Klasa: I	Miesiąc - czerwiec
Imię i nazwisko ucznia:	

TEST SPRAWDZAJĄCY Nr 9

Zadanie 1

Oblicz:

$14 + 6 = \square$

$20 - 7 = \square$

$8 + 11 = \square$

$19 - 6 = \square$

$9 + 9 = \square$

$20 - 11 = \square$

$7 + 8 = \square$

$16 - 0 = \square$





Zadanie 2.

Rozwiąż zadanie.

Maciek robił zakupy w sklepie spożywczym. Kupił ser za 7 zł, masło za 5 zł i owoce za 8 zł. Ile zapłaci za swoje zakupy?

Działanie:

[illegible]

Odpowiedź:

[illegible]

Zadanie 3.

Zmierz długość narysowanych odcinków. W okienku wpisz wynik pomiaru.

O ile pierwszy odcinek jest dłuższy od trzeciego?



Działanie:

[illegible]

Pierwszy odcinek jest dłuższy od trzeciego o cm.

O ile drugi odcinek jest dłuższy od trzeciego?

Działanie:

[illegible]

Drugi odcinek jest dłuższy od trzeciego o cm.

Zadanie 4.

Z jakich dwóch składników może składać się liczba 20? Uzupełnij kwadraty:

$\boxed{11} + \boxed{9} = 20$ $\boxed{} + \boxed{} = 20$

$$\square + \square = 20 \quad \square + \square = 20$$

$$\square + \square = 20 \quad \square + \square = 20$$



Zadanie 5.

Rozwiąż zadanie.

Basia wybiera się nad morze na 16 dni. Julek będzie nad morzem o 7 dni krócej. Ile dni Julek spędzi nad morzem?

Działanie:

[illegible]

Odpowiedź:

[illegible]

Zadanie 6. (dodatkowe)

Rozwiąż zadanie.

Wojtek, pakując walizkę na wakacje, włożył do niej 19 samochodzików. Jednak tata nie zgodził się na tak dużą ilość i powiedział, żeby Wojtek większość samochodzików zostawił w domu. Ile najwięcej samochodzików mógł ze sobą zabrać?

Możesz narysować, jak to obliczyć lub przedstawić rozwiązanie w inny sposób.

Odpowiedź: Największa ilość samochodzików, jaką może zabrać ze sobą Wojtek to

0



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Liczba uzyskanych punktów:

Ocena nauczyciela:





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

INFORMACJE O TEŚCIE SPRAWDZAJĄCYM NR 9

Sprawdzian z edukacji matematycznej w klasie pierwszej – dodawanie i odejmowanie w zakresie 20 również z przekroczeniem progu dziesiątkowego, w oparciu o działania na konkretach, z elementami miarowymi i obliczeniami pieniężnymi. Sprawdzian przeprowadzamy w drugiej połowie czerwca.

Zadanie 1.

Oblicz:

Po $\frac{1}{2}$ punktu za każde działanie, razem 4 punkty.

$$14 + 6 = 20$$

$$20 - 7 = 13$$

$$8 + 11 = 19$$

$$19 - 6 = 13$$

$$9 + 9 = 18$$

$$20 - 11 = 9$$

$$7 + 8 = 15$$

$$16 - 0 = 16$$

Zadanie 2.

Rozwiąż zadanie.

Maciek robił zakupy w sklepie spożywczym. Kupił ser za 7 zł, masło za 5 zł i owoce za 8 zł. Ile zapłaci za swoje zakupy?

Po 1 punkcie za dobrze napisane działanie, obliczenie i poprawnie zapisaną odpowiedź, razem 3 punkty.

Działanie: $7 + 5 + 8 = 20$

Odpowiedź: Maciek zapłacił za swoje zakupy 20 zł.

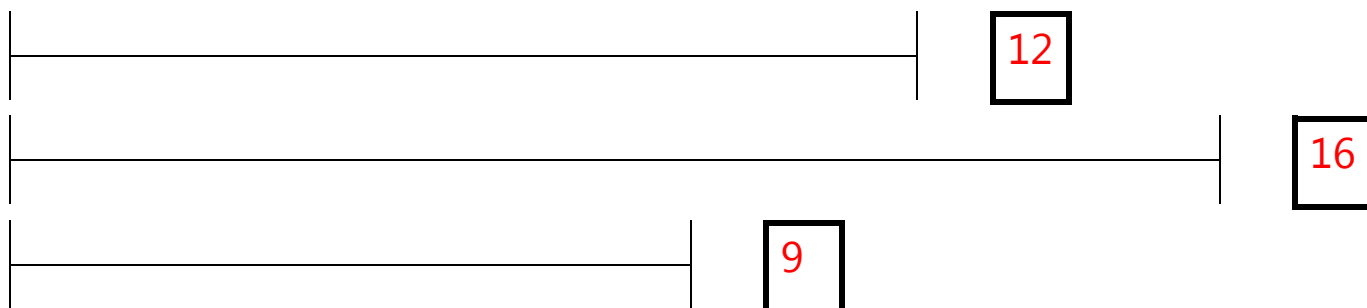


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 3.

Zmierz długość narysowanych odcinków. W okienku wpisz wynik pomiaru.

Po 1 punkcie za każdy prawidłowo wykonany pomiar i po 1 punkcie za dobrze wykonane obliczenia, razem 5 punktów.



O ile pierwszy odcinek jest dłuższy od trzeciego?

Działanie: $12 - 9 = 3$

Pierwszy odcinek jest dłuższy od trzeciego o 3 cm.

O ile drugi odcinek jest dłuższy od trzeciego?

Działanie: $16 - 9 = 7$

Drugi odcinek jest dłuższy od trzeciego o 7 cm.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 4.

Z jakich dwóch składników może składać się liczba 20? Uzupełnij kwadraty:

Za poprawne podanie składników do każdego przykładu 1 punkt, razem 5 punktów.

$$\boxed{11} + \boxed{9} = 20 \quad 14 + 6 = 20$$

$$12 + 8 = 20 \quad 15 + 5 = 20$$

$$13 + 7 = 20 \quad 16 + 4 = 20$$

lub $17 + 3 = 20 \quad 18 + 2 = 20 \quad 19 + 1 = 20 \quad 20 + 0 = 20$

$$10 + 10 = 20$$

Zadanie 5.

Rozwiąż zadanie.

Basia wybiera się nad morze na 16 dni. Julek będzie nad morzem o 7 dni krócej. Ile dni Julek spędzi nad morzem?

Po 1 punkcie za dobrze napisane działanie, obliczenie i poprawnie zapisaną odpowiedź, razem 3 punkty.

Działanie: $16 - 7 = 9$

Odpowiedź: Julek spędzi nad morzem 9 dni.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 6. (dodatkowe)

Rozwiąż zadanie.

Wojtek, pakując walizkę na wakacje, włożył do niej 19 samochodzików. Jednak tata nie zgodził się na tak dużą ilość i powiedział, żeby Wojtek większość samochodzików zostawił w domu. Ile najwięcej samochodzików mógł ze sobą zabrać?

Możesz narysować, jak to obliczyć lub przedstawić rozwiązanie w inny sposób.

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.

Każdy sposób rozwiązania z wynikiem 9 będzie prawidłowy.

Odpowiedź: Największa ilość samochodzików, jaką może zabrać ze sobą Wojtek to 9.

Punktacja:

Zad. 1 – 4 pkt

Zad. 2 – 3 pkt

Zad. 3 – 5 pkt

Zad. 4 – 5 pkt

Zad. 5 – 3 pkt

Maksymalna suma pkt. – 20

Poziomy:

20 - 18 pkt – poziom wysoki

17 – 14 pkt – poziom średni

13 - 10 pkt – poziom zadawalający

9 pkt. i mniej – poziom niski