



Klasa: I	Miesiąc - kwiecień
Imię i nazwisko ucznia:	

TEST SPRAWDZAJĄCY Nr 7

Zadanie 1

Oblicz:

$9 + 6 = \square$

$10 - 7 = \square$

$8 + 4 = \square$

$17 - 6 = \square$

$$2 + 9 = \boxed{}$$

$16 - 8 = \square$

$5 + 5 = \square$

$17 - 3 = \square$

Zadanie 2

Rozwiąż zadanie.

W ogródku zakwitło 11 tulipanów i 4 żonkile. Ile kwiatów zakwitło w ogródku?

Działanie:

[illegible]



Odpowiedź:

[illegible]

Otocz pętlą pary liczb, których wynik stanowi liczbę 17 np.:

10, 7

11, 5

13, 4

10, 6

9, 8

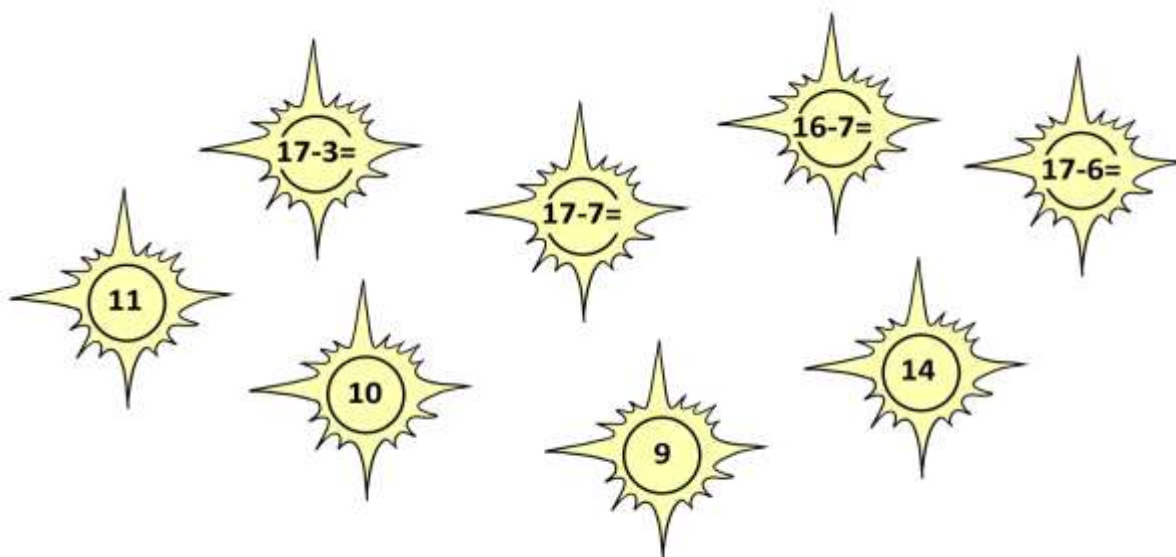
8, 5

12, 5

7,7

16, 1

Oblicz działanie w słoneczku i połącz je z właściwym wynikiem:





Zadanie 5.

Rozwiąż zadanie.

Na łące pasło się 17 owieczek. 5 z nich było czarnych, a pozostałe białe. Ile było białych owieczek?

Działanie:

[illegible]

Odpowiedź:

[illegible]

Zadanie 6. (dodatkowe)

Rozwiąż zadanie.

W sadzie zakwitło 16 drzew owocowych: 5 z nich to śliwy, 4 grusze, a pozostałe to jabłonie. Ile zakwitło jabłoni?

Działanie:

[illegible]

Odpowiedź:

[illegible]



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 7

Sprawdzian z edukacji matematycznej w klasie pierwszej – dodawanie i odejmowanie w zakresie 17 również z przekroczeniem progu dziesiątkowego w oparciu o działania na konkretach. Sprawdzian przeprowadzamy w drugiej połowie kwietnia.

Zadanie 1

Oblicz:

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

$$9 + 6 = 15$$

$$10 - 7 = 3$$

$$8 + 4 = 12$$

$$17 - 6 = 11$$

$$2 + 9 = 11$$

$$16 - 8 = 8$$

$$5 + 5 = 10$$

$$17 - 3 = 14$$

Zadanie 2

W ogródku zakwitło 11 tulipanów i 4 żonkile. Ile kwiatów zakwitło w ogródku?

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

Działanie: $11+4=15$

Odpowiedź: W ogródku zakwitło 15 kwiatów.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 3.

Otocz pętlą pary liczb, których wynik wynosi 17 np.:

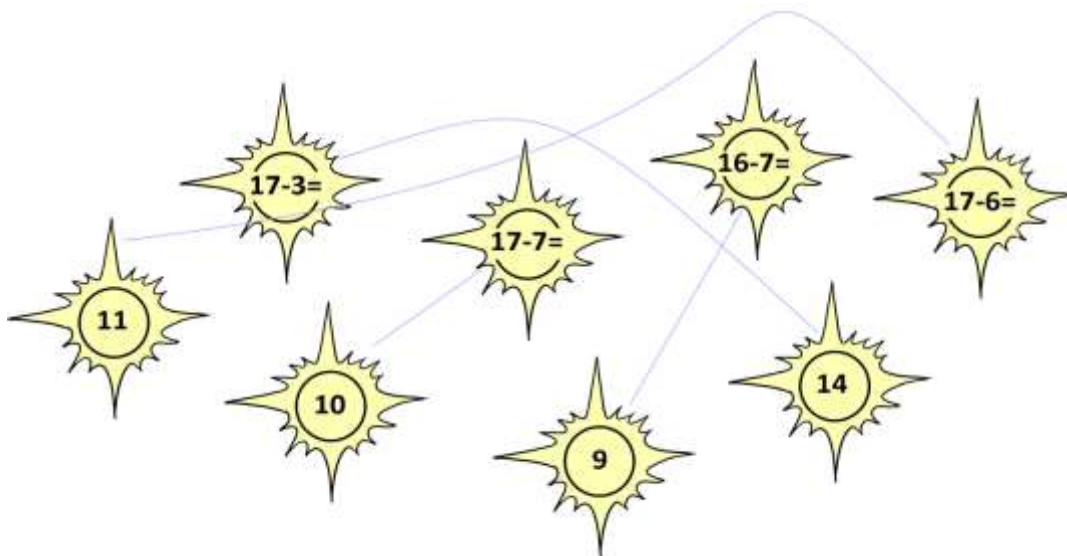
Po 1 punkcie za każde, prawidłowo wybrane pary liczb, razem 4 punkty.

10, 7	11, 5	13, 4	10, 6	9, 8
	8, 5	12, 5	7, 7	16, 1

Zadanie 4.

Oblicz działanie w słoneczku i połącz z właściwym wynikiem.

Po ½ punktu za każde dobre połączenie działania z wynikiem, razem 2 punkty.





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Zadanie 5.

Rozwiąż zadanie.

Na łące pasło się 17 owieczek. 5 z nich było czarnych, a pozostałe białe. Ile było białych owieczek?

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

Działanie: $17 - 5 = 12$

Odpowiedź: Na łące pasło się 12 białych owieczek.

Zadanie 6. (dodatkowe)

Rozwiąż zadanie.

W sadzie zakwitło 16 drzew owocowych: 5 z nich to śliwy, 4 grusze, a pozostałe to jabłonie. Ile zakwitło jabłoni?

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.

Działanie: $16 - 5 - 4 = 7$ lub $5 + 4 = 9, 16 - 9 = 7$

Odpowiedź: W sadzie zakwitło 7 jabłoni.



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Punktacja:

Zad. 1 – 4 pkt

Zad. 2 – 3 pkt

Zad. 3 – 4 pkt

Zad. 4 – 2 pkt

Zad. 5 – 3 pkt

Maksymalna suma pkt. – 16

Poziomy:

16 - 14 pkt – poziom wysoki

13 – 11 pkt – poziom średni

10 - 8 pkt – poziom zadawalający

7 pkt. i mniej – poziom niski