

Imię :

Matematyka klasa I – zima 2017

Nazwisko:



Uwaga odpowiedzi może być kilka.

1. Zaznacz liczby uporządkowane we właściwej kolejności.

- a) 1,3,2,4,5,
b) 1,2,3,5,4,
c) 1,2,3,4,5

2. Wykonaj dodawanie i zaznacz odpowiedź.

- $2 + 3 =$ a) 4 b) 5 c) 6
 $4 + 2 =$ a) 7 b) 5 c) 6
 $4 + 5 =$ a) 10 b) 9 c) 8

3. Stado lisów składa się z lisicy, lisa, 2 młodych lisiczek oraz 3 małych lisków.

Ile jest w tym stadzie wszystkich młodych lisków? a) 2 b) 3 c) 4 d) 5

Ile lisów liczy całe stado? a) 5 b) 6 c) 7 d) 8

4. Wstaw odpowiedni znak =, >, <

$6 \dots 4$ a) = b) > c) < $3 \dots 3$ a) = b) > c) < $5 \dots 4$ a) = b) > c) <

5. Kulig wyruszył o godzinie dziewiątej rano. Jazda i wesołe zabawy na śniegu trwały 2 godziny . O której godzinie skończył się kulig?

- a) 10⁰⁰ b) 11⁰⁰ c) 12⁰⁰ d) 13⁰⁰

6. Kasia ma 6 zł. Jakie to mogą być monety? Zaznacz właściwy zestaw:

- a)  b)  c) 

7. Zaznacz liczby większe od 9 a mniejsze od 14:

- a) 9 b) 15 c) 10 d) 13 e) 11

8. jakich liczb brakuje w okienkach? Zaznacz.

1	2		4		6	7	
---	---	--	---	--	---	---	--

a) 2, 3, 4

b) 3,5,9

c) 4,5,9

d) 3,5,8

9. Babcia miała 10 kłębków wełny. Z 4 kłębków zrobiła dla Malwinki ciepłą czapkę i szalik, a z dwóch kłębków skarpetki. Ile kłębków wełny zostało babci. Napisz swoje obliczenia i zaznacz wynik.

Obliczenia:

a) 6

b) 4

c) 8

d) brak odpowiedzi

10. Wpisz brakujące liczby.

$3 + 4 = \dots$

$5 - \dots = 2$

$3 + \dots = 8$

$\dots + 4 = 6$

11. Na wieszaku wisały kolejno: palto, bluza, czapka, parasol, płaszcz, torba. Przeczytaj zdania i zaznacz PRAWDA lub FAŁSZ.

Na trzecim wieszaku wisi parasol.

PRAWDA

FAŁSZ

Obok torby wisi płaszcz.

PRAWDA

FAŁSZ

Na piątym wieszaku wisi płaszcz.

PRAWDA

FAŁSZ

Na pierwszym wieszaku wisi palto.

PRAWDA

FAŁSZ

12. Jacek zbierał naklejki z samochodami. Miał ich 10, ale 3 z nich oddał swojemu młodszemu bratu. Ile naklejek zostało Jackowi?

a) 13

b) 6

c) 7

d) 10

e) 9

13. Marek miał banknot 10 złotowy. Kupił piłkę za 3 zł, skakankę za 2 zł i latarkę za 4 zł. Ile zapłacił za zabawki?

a) 19 zł

b) 9 zł

c) 7 zł

d) 5 zł

e) 8 zł

14. Zaznacz w kółeczko najmniejszy kwadrat i największy trójkąt.

