Leon Ogólnopolski Konkurs Przedmiotowy

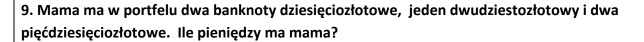
Imię :

Matematyka klasa II - jesień 2017

Nazwisko:

Uwaga odpowiedzi może być kilka.

owaga oupowieuzi iiloze być klika.									
1. Ile w	ynosi suma	liczb 12 i	26?		2. Ile boków mają razem dwa prostokąty?				
a) 35	b) 38	c) 25	d) 28		a) 8	b) 2	c) 4	d) 16	
3. Fran	ek codzienr	nie rysuje (dwa obrazki	i. Ile	4. Marcin kupił trzy lizaki, po 50 gr każdy.				
obrazków wykona w ciągu tygodnia?					Michał natomiast kupił cztery lizaki, a każdy z nich				
					kosztował 40 gr. Który z chłopców wydał więcej				
a) 15					pieniędzy?				
b) 14			HH						
c) 25					a) Marcin b) wydali po równo				
d) 18					c) Michał d) brak poprawnej odpowiedzi				
5. Zuzia waży 21 kg, a Amelia o 8 kg więcej.					6. Ile resz	6. Ile reszty ze 100 zł zostanie Maciejowi, jeśli kupi			
Ile waży Amelia?					grę komputerową, która kosztuje 27 zł?				
a) 25 kg b) 30 kg					a) 70 zł	b) 72 zł	c) 40 zł	d) 73 zł	
c) 29 kg	g d) brak	odpowied	dzi						
7. Zaznacz właściwy wynik:					8. Kasia, Basia i Zosia mają razem 28 lalek.				
11 + 24	l + 5 = ©	a) 40	b) 32	c) 36	Zosia ma	13, a Basia – 8	B lalek. Ile lalek	ma Kasia?	
17 + 13	8 + 12 = 😊	a) 33	b) 42	c) 32	a) 7	8		3	
33 – 12	2-1==	a) 22	b) 10	c) 20	b) 21				
11 – 5 -	+ 7 = 🙂	a) 13	b) 15	c) 9	c) 8				



c) 11

a) 100 zł

17 + 4 - 10 = 😊

b) 130 zł

a) 15

- c) 140 zł
- d) 150zł

10. Pociąg wyjechał ze stacji o 15:02. Do Warszawy ma dojechać po 43 minutach. O której godzinie pociąg będzie w Warszawie?

- a) 15:40
- b) 15:43

b) 12

d) 15:50

- 11. Kasia i Tomek zbierają pocztówki. Kasia ma 6 pocztówek, a Tomek o 5 razy więcej. Ile pocztówek ma Tomek?
- a) 6
- b) 5
- c) 30
- d) 35

c) 15:45

d) 9

- 12. Krystian kupił w sklepie zeszyt za 10 zł. W jakich nominałach wyda mu resztę kasjerka, jeśli zapłacił jej banknotem 50 złotowym?
- a) 10 zł i 20 zł i 20 zł
- b) 30 zł i 10 zł
- c) 10 zł i 20 zł i 10 zł
- d) 10 zł i 10 zł i 10 zł

13. Zapisz za pomocą znaków rzymskich 14. Jest godzina 16:15. Która godzina będzie za 55 następujące cyfry arabskie: minut? b) **5** c) **6** a) 17:20 b) 17:10 d) 17:00 a) **2** d) **1** c) 16:45 15. Wycieczka rozpoczęła się w niedzielę i miała 16. Zaznacz prawidłową odpowiedź: trwać trzy dni. W jaki dzień tygodnia wycieczka się a) Pół godziny to trzy kwadranse. zakończyła? b) Godzina to dwa kwadranse. b)sobota c) wtorek d) czwartek c) Kwadrans to 15 minut. a) piątek 17. Uzupełnij działania: 18. Zaznacz zestaw, gdzie są podane miary wagi: a) + 6 = 72 b) - 5 = 67 a) mm, km, cm b) dag, kg, g c) - 9 = 64 c) 89 - = 7 d) g, km, dag c) km, kg 19. Mama codziennie chodziła na grzyby. Dziennie 20. Oblicz działania i wpisz wynik w miejsce zbierała dwa koszyki grzybów. Ile koszyków kropek: grzybów zebrała w ciągu środy, czwartku i piątku? a) $4 \cdot 6 + 3 = \dots$ b) $(7+3) \cdot 7 = \dots$ a) 6 c) 9 + 1 + 18 = d) $5 \cdot 3 + 10 = \dots$ b) 7 f) (34 – 7) : 3 = e) (25 + 2) : 3 = c) 10 g) $(15-3): 2 = \dots$ h) $40-5+7 = \dots$ d) 5 21. Zaznacz prawidłową odpowiedź: 1. Wynik mnożenia to: a) suma b) iloczyn c) różnica d) brak odpowiedzi 2. Liczba którą odejmujemy to: d) brak odpowiedzi a) różnica b) odjemna c) odjemnik 3. Jeden centymetr to: a) 10 mm b) 100 mm c) 1000 mm d) brak odpowiedzi 4. Jeden metr to: a) 10 cm b) 100 cm c) 1000 cm d) brak odpowiedzi 22.Krzysiu dostaje od rodziców codziennie 5 zł kieszonkowego. Ile pieniędzy zbierze przez tydzień? a) 30 zł b) 35 zł c) 40 zł d) 25zł 23. Rama kwadratowego obrazu ma bok o długości 24. Oblicz następujące działania i zapisz wynik:

1m. Ile metrów tasiemki potrzeba żeby okleić nią 5 takich ram dookoła?



b) 50

c) 20

d) brak odpowiedzi

