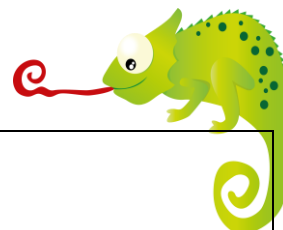


Imię :

Matematyka klasa II – zima 2017

Nazwisko:



Uwaga odpowiedzi może być kilka.

1. Zaznacz liczbę o 7 większą od podanej. 19 a) 26 b) 27 c) 37 d) brak odpowiedzi 24 a) 41 b) 31 c) 30 d) brak odpowiedzi	2. Wykonaj odejmowanie. $24 - 9 =$ a) 5 b) 14 c) 15 $12 - 8 =$ a) 4 b) 5 c) 9
3. Poprawnie mnożenie za pomocą dodawania zapisano: a) $5 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$ b) $5 \times 2 = 5 + 5$ c) $6 \times 4 = 6 + 6 + 6$ d) $7 \times 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$ e) $7 \times 8 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$	
4. Bok kwadratu ma długość 9 cm. Ile wynosi suma długości wszystkich boków kwadratu? a) 18 b) 27 c) 36 d) 40 e) brak poprawnej odpowiedzi	
5. Kuba z domu do szkoły ma 2 km. Ile kilometrów przeszedł Kuba ze swojego domu do szkoły i z powrotem od poniedziałku do piątku. a) 10 b) 18 c) 22 d) 24 e) brak poprawnej odpowiedzi	
6. Przeczytaj i zaznacz: szesnaście a) 6 b) 16 c) 116 pięćdziesiąt a) 50 b) 5 c) 10 czterdzieści siedem a) 74 b) 47 c) 37	
7. Monika i Franek byli w sklepie. Monika kupiła czasopismo za 6 zł i baton za 2 zł. Franek kupił cukierki za 7 zł i chrupki za 6 zł. Zapłacili banknotem 50 zł. W jakich nominałach mogli dostać resztę? a) 20 zł, 5 zł, 5 zł b) 10 zł, 10 zł, 5 zł, 2 zł, 2 zł c) 5 zł, 5 zł, 5 zł, 5 zł, 5 zł, 2 zł, 2 zł	
8. Na zawody sportowe klasa II wystawiła zawodników, którzy mają koszulki z numerami parzystymi. Najwyższy numer na koszulce to 18. Ilu zawodników wystawiła klasa II ? a) 18 b) 8 c) 10 d) brak poprawnej odpowiedzi	
9. Dwie drużyny grały w piłkę nożną. W pierwszej drużynie Dominik strzelił 3 gole, a Bartek 4. Druga drużyna zdobyła o 2 gole mniej. Ile goli strzelono w całym meczu? a) 12 b) 13 c) 11 d) 14 e) mniej niż 13	

10. Zaznacz zestaw, gdzie są podane miary długości.			
a) mm, km, cm	b) mm, kg, m	c) km, m, cm	d) g, km, cm
11. Jurek chorował na gripę przez 15 dni, a jego siostra była chora przez tydzień. O ile dni dłużej chorował na gripę Jurek? Zapisz swoje obliczenia i zaznacz wynik.			
<div style="border-bottom: 1px dotted black; height: 1.2em; width: 100%;"></div>			
a) 10	b) więcej niż 5	c) 7	d) 8
12. Zaznacz działania, których wynik jest liczba parzysta.			
a) $25 - 7$	b) $28 - 2$	c) $29 + 6$	d) $39 + 3$
e) $25 + 3$	f) $15 + 1$	g) $18 - 12$	h) $8 - 6$
13. Liczba którą odejmujemy to:		14. Wynik mnożenia to:	
a) różnica		a) suma	
b) odjemna		b) iloczyn	
c) odjemnik		c) różnica	
d) brak odpowiedzi		d) brak odpowiedzi	
15. Zaznacz brakującą liczbę.		16. Marek ma 13 lat, a jego siostra jest starsza o 2 lata. Ile lat ma siostra Marka?	
$17 < \dots$	a) 16 b) 18 c) 19	<div style="border-bottom: 1px dotted black; height: 1.2em; width: 100%;"></div>	
$\dots < 20$	a) 21 b) 19 c) 20		
$19 > \dots$	a) 18 b) 20 c) 6		
17. Do ośmioosobowego pustego przedziału wsiadły 3 osoby. Na pierwszej stacji wsiadły jeszcze dwie. Na drugiej stacji wysiadła jedna i wsiadły trzy. Ile wolnych miejsc zostało w przedziale?			
a) 4 b) 3 c) 1 d) 2			
18. Zaznacz w kółeczko sumy liczb większe od 20, a mniejsze od 30.			
18 + 15	14 + 7	9 + 15	19 + 14
15 + 18			