

Imię :

Matematyka klasa III – zima 2017

Nazwisko:

Uwaga odpowiedzi może być kilka.



1. Suma liczb 17 i 39 równa się:				
a) 66	b) 55	c) 57	d) 46	e) brak odpowiedzi
2. 30 dni ma:				
a) styczeń	b) grudzień	c) czerwiec	d) luty	
3. Liczba od której odejmujemy to:				
a) odjemna	b) odjemnik	c) różnica	d) brak odpowiedzi	
4. Jaka to liczba XXIX?				
a) 29	b) 39	c) 19	d) 39 mm	e) brak odpowiedzi
5. Gdzie są liczby tylko parzyste?				
a) 52, 141, 398	b) 52, 140, 398	c) 52, 145, 397	d) 50, 142, 398	
6. Jeśli w działaniu $157 - 12 = 145$ zmniejszysz o 2 odjemnik, to różnica:				
a) zmniejszy się o 2	b) zwiększy się o 4	c) zwiększy się o 2	d) zmniejszy się o 4	
7. Na rysunku przedstawiono:				
<div style="text-align: center;">_____</div>				
a) prostą	b) odcinek	c) półprostą	d) brak odpowiedzi	
8. Gdzie ukryły się tylko liczebniki główne?				
a) jeden, cztery, siedem	b) trzeci, piąty, siódmy	c) dwa, pięć, dziesięć		
9. Dobierz równanie do zadania: We wtorek babcia upiekła trochę ciastek. W środę upiekła jeszcze 30. Teraz jest razem 56 ciastek. Ile ciastek upiekła babcia we wtorek?				
a) $x + 30 = 56$	b) $x - 30 = 56$	c) $30 - x = 56$	d) brak odpowiedzi	
10. Liczba o 34 mniejsza od 180 to:				
a) 136	b) 156	c) 166	d) brak odpowiedzi	

11. Oblicz: $4 \times (20 - 5)$				
a) 40	b) 60	c) 80	d) 70	
12. Oblicz: $20 - 16 : 4 \times 2$				
a) 2	b) 12	c) 16	d) brak odpowiedzi	
13. Robert kupił na pocztce 9 kartek świątecznych z Mikołajem po 5 zł za sztukę i 6 kartek świątecznych z bombkami – po 4 zł za sztukę. Ile Robert zapłacił za wszystkie pocztówki?				
a) 59 zł	b) 79 zł	c) 69 zł	d) 89 zł	
14. Ile nóg ma razem 9 reniferów i 6 Mikołajów?				
a) więcej niż 40	b) mniej niż 70	c) 50	d) 48	
15. Gdzie ukryły się takie same wyniki?				
a) $63:7$, 4×2 , $45:5$	b) 7×1 , $35:5$, $56:8$	c) $45:5$, 3×3 , $72:8$	d) $90:90$, 1×1 , $32:32$	
16. Wstaw odpowiedni znak: =, <, >				
6×6 8×5	a) =	b) <	c) >	7×7 3×0
2×3 3×4	a) =	b) <	c) >	4×6 8×6
1×8 4×2	a) =	b) <	c) >	7×5 5×6
17. Zuzia rozpocznie lekcje jazdy konnej 9 września. Zajęcia będą się odbywały codziennie aż do 23 września włącznie. Przez ile dni września Zuzia będzie uczęszczała na lekcje?				
a) 15	b) 12	c) 14	d) za mało danych, aby obliczyć zadanie	
18. Na szkolną zabawę karnawałową potrzeba 30 litrów napojów w dwóch smakach. Zakupiono 20 butelek napoju pomarańczowego po 1 litrze, a napoje jabłkowe były w butelkach półlitrowych. Ile było butelek napojów jabłkowych? Zapisz swoje obliczenia i zaznacz wynik.				
.....				
a) 10	b) 20	c) 15	d) 5	e) 30
19. Zaznacz brakującą liczbę.				
$47 - \dots = 8$	a) 29	b) 39	c) 19	$74 - \dots = 68$
$57 + \dots = 62$	a) 15	b) 9	c) 5	$63 - \dots = 56$
20. Zaznacz prawdziwe zdania. Jeżeli nie ma nawiasów, to:				
a) najpierw mnożymy, potem dodajemy lub odejmujemy	b) najpierw dodajemy, potem dzielimy			
c) najpierw mnożymy, potem dzielimy	d) najpierw dodajemy, potem mnożymy			