




Imię :

Matematyka klasa III -wiosna 2017

Nazwisko:

Uwaga odpowiedzi może być kilka.

1. Jaka to liczba?				
Największa liczba jednocyfrowa	a) 1	b) 9	c) 10	
Najmniejsza liczba trzycyfrowa	a) 999	b) 101	c) 100	
2. Liczby 60 nie można podzielić przez:				
a) 6	b) 4	c) 8	d) 10	e) wszystkie odpowiedzi są poprawne
3. Wynik mnożenia to:				
a) iloczyn	b) iloraz	c) licznik	d) brak odpowiedzi	
4. Jaka to liczba XXIV?				
a) 34	b) 24	c) 14	d) 44	e) brak odpowiedzi
5. Gdzie są tylko liczby parzyste?				
a) 52, 141, 398	b) 52, 140, 398	c) 52, 145, 397	d) 50, 142, 398	
6. Jeśli w działaniu $151 - 11 = 140$ zmniejszysz o 2 odjemną, to różnica:				
a) zmniejszy się o 2	b) zwiększy się o 4	c) zwiększy się o 2	d) zmniejszy się o 4	
7. Suma i iloczyn liczb 7 i 7 to:				
a) 16 i 49	b) 14 i 42	c) 16 i 42	d) 14 i 49	
8. Babcia przygotowała sok z malin i rozlała go do 6 słoików ćwierćlitrowych. Ile było litrów soku?				
a) 6 l	b) 3,5 l			
c) 1,5 l	d) 2,5 l			
9. Krzys postanowił odwiedzić kolegę o godz. 13:30. Bawił się z nim przez kolejne trzy godziny. Do domu wrócił o godz. 16:50. Ile minut Krzys przebywał poza domem?				
a) 220 min	b) 180 min	c) 200 min	d) brak odpowiedzi	
10. Jeśli do pewnej liczby dodam iloczyn liczb 4 i 4, otrzymam wynik 50. Jaka to liczba?				
a) 16	b) 34	c) 24	d) 36	

11. Oblicz: $4 \cdot (20 : 5) = ?$ Zaznacz wynik:				
a) 20	b) 16	c) 24	d) 10	
12. Trzy setki to:				
a) $3 \cdot 100$	b) 30	c) 300	d) brak odpowiedzi	
13. Paweł mierzył temperaturę 3 razy dziennie przez tydzień, a jego kolega odczytywał temperaturę 4 razy dziennie przez osiem dni. Ile razy łącznie chłopcy odczytywali temperaturę?				
a) 43	b) 34	c) 63	d) brak odpowiedzi	
14. Ile nóg ma razem 5 bocianów i 6 żab?				
a) więcej niż 30	b) mniej niż 70	c) 44	d) 34	
15. Gdzie ukryły się takie same wyniki?				
a) $8:0$, $4:2$, $45:5$	b) $7:1$, $35:5$, $36:6$	c) $45:5$, $3:3$, $72:8$	d) $70:70$, $1:1$, $32:32$	
16. Wstaw odpowiedni znak: =, <, >				
$6 \cdot 6 \dots 8 \cdot 5$	a) = b) < c) >		$7 \cdot 7 \dots 3 \cdot 0$	a) = b) < c) >
$2 \cdot 3 \dots 3 \cdot 4$	a) = b) < c) >		$4 \cdot 6 \dots 8 \cdot 6$	a) = b) < c) >
$1 \cdot 8 \dots 4 \cdot 2$	a) = b) < c) >		$7 \cdot 5 \dots 5 \cdot 6$	a) = b) < c) >
17. Jeśli kwadrat o boku 8 cm złoży się na pół powstanie prostokąt. Ile wynosi obwód tego prostokąta?				
a) 12 cm	b) 24 cm	c) 20 cm	d) za mało danych, aby obliczyć zadanie	
18. Kamil na 9 stronach albumu miał po 8 kart z piłkarzami. Na 10 stronie miał 18 kart. Ile razem kart miał Kamil?				
a) 80	b) 90	c) 108	d) 88	e) 98
19. Zaznacz brakującą liczbę:				
$37 - \dots = 8$	a) 29 b) 39 c) 19	$84 - \dots = 68$	a) 4 b) 18 c) 16	
$47 + \dots = 62$	a) 15 b) 9 c) 5	$63 - \dots = 56$	a) 19 b) 8 c) 7	
20. Do sumy liczb 58 i 32 dodaj różnicę liczb 47 i 38. Jaką liczbę otrzymasz?				
a) 90	b) 81	c) 99	d) 89	