



Imię :

Matematyka klasa III – jesień 2016

Nazwisko:

Uwaga odpowiedzi może być kilka.

1. Iloczynem liczby 6 i 4 jest liczba:				
a) 10	b) 24	c) 46	d) 64	e) brak odpowiedzi
2. Jedna godzina to:				
a) 100 min	b) 60 s	c) 60 min	d) 600 s	e) brak odpowiedzi
3. 4 setki 2 dziesiątki 3 jedności to liczba:				
a) 432	b) 342	c) 423	d) 324	e) brak odpowiedzi
4. 3 metry to inaczej:				
a) 300 mm	b) 300 cm	c) 30 cm	d) 33 mm	e) brak odpowiedzi
5. Jeden kilogram to:				
a) 10 dag	b) 1000 g	c) 100 dag	d) 110 dag	e) brak odpowiedzi
6. Pan Bronek kupił 3 bilety na samolot w cenie 300 zł za bilet. Ile reszty dostał z 1000 zł?				
a) 300 zł	b) 100 zł	c) 10 zł	d) mniej niż 200 zł	
7. Iwona kupiła 3 książki po 20 zł każda i czasopismo za 12 zł. Ile reszty otrzymała, jeżeli zapłaciła banknotem stużłotowym?				
a) 32 zł	b) 96 zł	c) 72 zł	d) 28 zł	
8. Zaznacz prawidłową odpowiedź.				
Kwadrans to:	a) 30 minut	b) 15 minut	c) 45 minut	
70 dni to:	a) 4 tygodnie	b) 10 tygodni	c) 6 tygodni	
Dzisiaj jest niedziela, przedwczoraj był:	a) poniedziałek	b) wtorek	c) piątek	
9. Wybierz odpowiedni znak.				
$5 \cdot 3 \dots 3 \cdot 6$	a) >	b) <	c) =	$18 : 2 \dots 20 : 5$ a) > b) < c) =
$64 : 8 \dots 8 \cdot 6$	a) >	b) <	c) =	$8 \cdot 1 \dots 8 \cdot 0$ a) > b) < c) =
10. Zaznacz prawidłowy wynik.				
$27 + 84 + 8 = \dots$	a) 120	b) 119	c) 118	$22 + 4 + 26 = \dots$ a) 53 b) 52 c) 50
$68 - 22 + 6 = \dots$	a) 53	b) 52	c) 40	$88 - 8 + 11 = \dots$ a) 90 b) 91 c) 69

11. Długość boku kwadratu ABCD wynosi 6 cm, a długość boku kwadratu EFGH 8 cm. Jaka jest suma boków obydwu kwadratów razem?				
a) 65	b) 56	c) 48	d) 28	
12. W wyścigu kolarskim brało udział 15 kolarzy polskich i 48 zagranicznych. Wyścig ukończyło 37 kolarzy. Ilu kolarzy nie ukończyło wyścigu?				
a) 26	b) 63	c) 43	d) 37	
13. Zaznacz brakującą liczbę.				
$27 - 9 = 27 - 7 - \text{☺} = 20 - \text{☺} = 18$	a) 4	b) 7	c) 2	d) 3
$26 - 8 = 26 - \text{☺} - 2 = 20 - 2 = 18$	a) 6	b) 5	c) 2	d) 3
14. W pudełku jest 96 czekoladek. Ile czekoladek zostanie w pudełku, jeżeli 8 osób zje po 6 czekoladek?				
a) 84	b) 54	c) 48	d) więcej niż 40	e) mniej niż 40
15. Godzina postoju na parkingu kosztuje 4 zł. Ile trzeba zapłacić za postój od godz. 9:00 do godz. 16:00?				
a) 42 zł	b) 24 zł	c) 48 zł	d) 28 zł	e) 32 zł
16. Zaznacz błędne obliczenia.				
a) $100 - 83 - 4 = 23$	b) $99 - 18 + 4 = 95$	c) $68 - 12 + 22 = 66$	d) $60 + 20 + 16 = 96$	
e) $48 + 16 + 19 = 72$	f) $99 + 11 = 111$	g) $120 - 20 + 3 = 103$	h) $11 + 13 - 2 = 22$	
17. Dom babci leży w odległości 23 km od domu Tomka, a dom wujka leży o 9 km dalej niż dom babci. Ile kilometrów musi przejść Tomek ze swojego domu do wujka i z powrotem?				
a) 64 km	b) 32 km	c) 54 km	d) 66 km	e) za mało danych, aby obliczyć zadanie
18. W małej sali kinowej jest 96 miejsc siedzących dla widzów, po 8 w każdym rzędzie. Na początku seansu pracownik obsługi zauważył, że wolne są wszystkie miejsca w pierwszym i drugim rzędzie. Ile miejsc jest zajętych?				
a) 70	b) 80	c) 72	d) 82	e) 16
19. Liczbą, w której cyfra setek jest mniejsza od cyfry dziesiątek, jest liczba:				
a) 123	b) 332	c) 458	d) 892	e) 654
20. Zaznacz działanie, którego wynikiem nie jest 84.				
a) $84 - 11 + 11$	b) $98 - 12 - 4$	c) $99 - 5 - 10$	d) $22 + 22 + 40$	