Imię : Matematyka klasa III – jesień 2016
Nazwisko:

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	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 odpowie		edzi						
4. 3 metry to inaczej:												
a) 300 mm b) 300 cm		c) 30 cm	d) 33 mm	e) br	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 kunił 3	R hilety na samolot	· w cenie 300 zł za hile	t lle reszty dostał	z 1000 zł	•							
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 z	d) mniej niż 200 zł									
7. Iwona kupiła 3 ksia	ążki po 20 zł każda	i czasopismo za 12 zł.	Ile reszty otrzyma	ła, jeżeli z	zapłaciła							
banknotem stuzłotov	wym?											
a) 32 zł b) 96 zł		c) 72	d) 28 zł									
8. Zaznacz prawidłow	vą odpowiedź.											
Kwadrans to:	a) 30 minut	b) 15 minut	c) 45 minu	ıt								
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 odpowied	lni znak.											
	10.		40.2.22.5	,	1.3	,						
5 · 3 3 · 6 a) >	b) < c) =		18:2 20:5	a) >	b) <	c) =						
64:88·6 a)>	b) < c) =		8 · 1 8 · 0	a) >	b) <	c) =						
10. Zaznacz prawidłowy wynik.												
27 + 84 + 8 = a) 1	.20 b) 119	c) 118	22 + 4 + 26 =	a) 53	b) 52	c) 50						
68 – 22 +6 = a) 5	3 b) 52	c) 40	88 – 8 + 11 =	a) 90	b) 91	c) 69						

11. Długość boku	kwadratu ABCD v	vynosi 6 cm, a	a długość bo	ku kwadrat	u EFGH 8 c	m. Jaka jest suma			
boków obydwu k	wadratów razem?	•							
a) 65	b) 5	56	c) 48			d) 28			
12. W wyścigu ko	larskim brało udz	iał 15 kolarzy	polskich i 48	zagraniczn	ych. Wyśc	ig ukończyło 37			
kolarzy. Ilu kolarz	y nie ukończyło w	yścigu?							
a) 26	b) 6	3	c) 43			d) 37			
13. Zaznacz braku	jącą liczbę.								
27 – 9 = 27 – 7 - @) = 20 - 🙂 = 18	a) 4	b) 7	c) 2	d) 3				
26 – 8 = 26 - 😊 -2	= 20 - 2 = 18	a) 6	b) 5	c) 2	d) 3				
14. W pudełku jes	t 96 czekoladek.	lle czekoladel	k zostanie w	pudełku, je	żeli 8 osób	zje po 6 czekoladek?			
a) 84	b) 54	c) 48	d) więcej niż 40 e) mniej r			e) mniej niż 40			
15. Godzina posto	oju na parkingu ko	sztuje 4 zł. Ilo	e trzeba zapł	acić za post	tój od godz	. 9:00 do godz. 16:00?			
a) 42 zł	b) 24 zł c)		d) 28 zł			e) 32 zł			
16. Zaznacz błędn	e obliczenia.								
a) 100 – 83 – 4 = 2	b) 99 –	18 + 4 = 95	c) 68 -	12 + 22 = 6	6	d) 60 + 20 + 16 = 96			
e) 48 + 16 + 19 = 1	72 f) 99 + 1	11 = 111	g) 120	- 20 + 3 = 1	03	h) 11 + 13 – 2 = 22			
17. Dom babci leż	y w odległości 23	km od domu	Tomka, a do	m wujka le	ży o 9 km	dalej niż dom babci.			
Ile kilometrów mi	usi przejść Tomek	ze swojego d	lomu do wuj	ka i z powr	otem?				
a) 64 km	b) 32 km	c) 54 km	d) 66 km e) za mało danych, aby obliczyć zada			h, aby obliczyć zadanie			
18. W małej sali k	inowej jest 96 mi	ejsc siedzącyo	ch dla widzóv	v, po 8 w k	ażdym rzęc	dzie. Na początku			
						drugim rzędzie. Ile			
miejsc jest zajętyc	ch?								
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				
www.leon-konkursy.pl									