Imię :	••••••	••••••	Matematyka klasa III – zima 2017						
Nazwisko:	مالنا كبيط مخمس	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		e c					
Uwaga odpowiedzi  1. Suma liczb 17 i 3		l•							
a) 66	b) 55	c) 57	d) 46	e) brak odpowiedz					
2. 30 dni ma:									
a) styczeń	b) grud	lzień	c) czerwiec	d) luty					
3. Liczba od której o	odejmujemy to	:							
a) odjemna	b)	odjemnik	c) różnica	d) brak odpowiedzi					
4. Jaka to liczba XX	IX?								
a) 29	b) 39	c) 19	d) 39 mm	e) brak odpowiedzi					
5. Gdzie są liczby ty	/lko parzyste?								
a) 52, 141, 398	b) 5	2, 140, 398	c) 52, 145, 397	d) 50, 142, 398					
6. Jeśli w działaniu	157 – 12 = 145	zmniejszysz o 2 od	jemnik, to różnica:						
a) zmniejszy się o 2 b) zwięks		kszy się o 4	c) zwiększy się o 2	d) zmniejszy się o 4					
7. Na rysunku przed	dstawiono:	_							
a) prostą	b) odcinek		c) półprostą	d) brak odpowiedzi					
8. Gdzie ukryły się t	tylko liczebniki	główne?							
a) jeden, cztery, sie	edem	b) trzeci, p	iąty, siódmy	c) dwa, pięć, dziesięć					
9. Dobierz równani Teraz jest razem 56			piekła trochę ciastek. W śr we wtorek?	odę upiekła jeszcze 30.					
a) x + 30 = 56		30 = 56	c) 30 – x = 56	d) brak odpowiedzi					
10. Liczba o 34 mni	ejsza od 180 to	<b>:</b>							
a) 136 b) 156		156	c) 166	d) brak odpowiedzi					

	/oo =\													
11. Oblicz: 4 x (20 – 5)														
a) 40		b) 60				c) 80					d) 70			
12. Oblicz: 20 – 16 : 4 X 2														
a) 2			b) 12				c) 16				d) bra	k odpov	viedzi	
13. Robert kupił na poczcie 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?														
Womanin po + 21 24 32441. The house t capiacit 24 w32y3thic pocttown:														
a) 59 zł		b) 79 zł				c) 69 zł			d) 89 zł					
14. Ile nóg ma	4. Ile nóg ma razem 9 reniferów i 6 Mikołajów?													
	•								) EO				1) 40	
	) więcej niż 40 b) mniej niż 70			70	c) 50					d) 48				
15. Gdzie ukryły się takie same wyniki?														
a) 63:7, 4x2, 45	:7, 4x2, 45:5 b) 7x1, 35:5, 56:8					c) 45:5	c) 45:5, 3x3,72:8			d	d) 90:90, 1x1, 32:32			
16. Wstaw odpowiedni znak: =, <, >														
6x6 8x5	a) =	b) <	c) >		7	7x7 3x	κΟ	a) =	b) <	c) >				
2v2 2v4	2) -	h) ~	cl >		,	1v <i>C</i> 0v	,c	2) -	h) -	c) >				
2x3 3x4	a) =	D) <	C) >			1x6 8x			-					
1x8 4x2	a) =	b) <	c) >		7	7x5 5>	<b>6</b>	a) =	b) <	c) >				
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) 1			c) 14	d) za mało danyc				ch, ab	n, 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			6	e) 30	
19. Zaznacz brakującą liczbę.														
4.7	a) 20	<b>b</b> )	20	\ 10			74	CO	۵۱	4	h\ 0	a) C		
47=8	a) 29	b)	39 (	:) 19			/4	= 68	a)	4	b) 8	c) 6		
57 + = 62	a) 15	b)	9 0	:) 5			63	= 56	a) :	19	b) 7	c) 9		
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								