	mio .	
--	-------	--

Matematyka klasa III zima 2018

Nazwisko:	 •	

Uwaga odpowiedzi może być kilka.

- 1. Dziewczynki zbierają pieniądze na grę planszową, która kosztuje 75 złotych. Ala ma 37 złotych, a Ola o 3 złote mniej. Ile pieniędzy im jeszcze brakuje, aby kupić tę grę?
- a) 4zł
- b) 34zł
- c) 38zł
- d) 40zł
- 2. Kasia obchodziła swoje urodziny w poniedziałek, a jej koleżanka Zosia 7 dni wcześniej, czyli:
- a) w Poniedziałek
- b) we wtorek

c) w środę

- d) w czwartek
- 3. Babcia zrobiła na drutach szaliki dla swoich wnucząt. Jeden szalik ma długość 83cm, a drugi jest o 15cm krótszy. Jaką długość ma drugi szalik?
- a) 15cm
- b) 98cm
- c) 68cm
- d) 83cm
- 4. Mama kupiła kolorowe tasiemki na ozdobne kokardki: 20 centymetrów czerwonej, 35 centymetrów niebieskiej i 25 centymetrów żółtej. Ile centymetrów tasiemek kupiła mama?
- a) 80cm

b) 70cm

c) 60cm

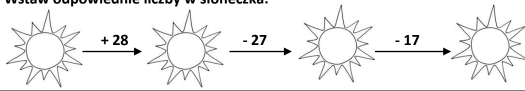
d) 50cm

- 5. Adam miał 19 złotych. Kupił dwa komplety farb po 8zł każdy. Ile pieniędzy mu zostało?
- a) 3zł
- b) 8zł
- c) 11zł
- d) 19zł
- a) 28
- b) 33

bajkami. Ile książek ma Karol?

- c) 59
- d) 61

7. Wstaw odpowiednie liczby w słoneczka:



- 8. Wstaw odpowiedni znak <, >, =
- 1) 54 ... 8 · 7
- a) < b) > c) =
- 2) 9 · 5 ... 45
- a) < b) > c)
- 3) 36:4...3 · 4
- a) < b) > c)
- 9. W cukierni położono 18 pączków na 3 tackach. Na każdej tacy było tyle samo pączków. Ile pączków leżało na jednej tacy?

6. Karol ma 28 książeczek o zwierzętach i 33 książki z

- a) 15
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- 10. Gosia wyjęła ze skarbonki połowę swoich oszczędności na prezent dla brata. Ile pieniędzy wyjęła Gosia, skoro w skarbonce było początkowo 60zł?
- a) 60zł
- b) 30zł
- c) 15zł
- d) nie można obliczyć
- 11. Mama kupiła na urodziny Eli 10 pączków i 2 razy więcej babeczek. Ile ciastek i pączków razem kupiła mama?
- a) 20
- b) 30
- c) 15
- d) 25
- 12. Po stawie pływało 37 kaczek. Odpłynęło 9 kaczek, ale przypłynęło 14 łabędzi. Ile ptaków pływa po stawie?
- a) 28
- b) 23
- c) 35
- d) 42

13. Czy działania są	dobrze obliczon	e?	14. Człowiek powinien wypijać dziennie około						
Zaznacz TAK – jeśli d			2 litrów płynów. Ile szklanek płynów wypija dziennie						
wynik, NIE – jeśli dzi	iałanie jest źle o	bliczone.	trzyosobowa rodzina?						
a) 45 + 29 = 76	TAK NIE		Pamiętaj, że 1 litr to 4 szklanki.						
b) 17 + 77 = 84	TAK NIE		a) 8 szklanek	b) 6 szklane	ek				
c) 93 - 77 = 16	TAK NIE		c) 12 szklanek	d) 24 szklar	ıki				
15. W pojemniku na	działce jest 65 l	ednego dnia dziadek	do podlewania grzą	dek zużył					
15. W pojemniku na działce jest 65 litrów wody. Jednego dnia dziadek do podlewania grządek zużył 37 litrów. Ile wody zostało w pojemniku?									
a) 28 litrów b) 25 litrów		c) 19 litrów d) nie można obliczyć		a obliczyć					
16. Monika włożyła	do 8 pudełek po	9 piłeczek.	17. Amelka ma jednego brata i dwie siostry.						
Ile piłeczek włożyła	do wszystkich p	udełek?	Ile dzieci mają rodzi	ce Amelki?					
a) 17 b) 64	c) 25	d) 72	a) 4 b) 5	c) 3	d) 2				
18. Zaznacz prawidło	ową odpowiedź:		L						
1) dwie pary łyżew t	o:	a) 2 sztuki	b) 3 sztuki	c) 4 sztuki					
2) kwadrans to:		a) 15 minut	b) 20 minut	c) 30 minut					
3) 2 tygodnie to:		a) 7dni	b) 14 dni	c) 20 dni					
4) 3 miesiące to:		a) 7 tygodni	b) 8 tygodni	c) 12 tygodr	ni				
19. Pani Krysia kupił	a 24 foremki do	babeczek. Fo	remki sprzedawane s	ą w kompletach po (6 sztuk.				
Jeden komplet kosztuje 8zł. Ile pani Krysia zapłaciła za te foremki?									
a) 36zł b) 32zł			c) 48zł	d	d) 40zł				
20. Jaki jest wynik działania? Zaznacz odpowiedź:									
1) X – II = 🙂	a) XII	b) IX	c) IIX	d) VIII					
2) XI − VII = ©	a) V	b) XVII	l c) IV	d) XII					
3) V + IX = 😊	a) IV	b) XIV	c) XVI	d) VIX					
	-	-	eszcz, a po południu	od godziny 16:10 do	16:30.				
Przez ile minut pada	ał deszcz tego dr	nia?							
a) przez 25 minut	b) przez	z 20 minut	c) przez 27 m	inut d) pı	zez 45 minut				
22. Mysz domowa waży 25 gram, a szczur 23. Temperatura powietrza w nocy była równa -7°C, a									
wędrowny jest 20 ra			w południe następnego dnia +12°C. O ile stopni						
Waga szczura wynosi: wzrosła temperatura?									
a) 45 g b) 5 g	c) 5 kg	d) 50 dag	a) o 5°C b) o 1	<u> </u>	d) o 19°C				
24. Ile dziesiątek otrzymasz, jeśli pomnożysz 25. Jaki jest obwód kwadratu o boku długości 4cm?									
trzy dziesiątki razy t	rzy?		a) 4cm b) 8cm	c) 12cm	d) 16cm				
a) 90 b) 9	c) 30	d) 6							
26. Pan Tomek ma 4	5 lat, a jego syn	Adam 5	27. Gospodarz ma 10 krów i 8 kur.						
razy mniej. Ile lat ma	a Adam?		Ile nóg mają razem	<u>-</u>	d) 6 255				
a) 40 lat b) 50 la	at c) 8 lat	d) 9 lat	a) 56 nóg b) 18 r	nóg c) 36 nóg	d) 6 nóg				