# Leon Ogólnopolski Konkurs Przedmiotowy

<u> </u>		
lmię :	Matematyka klasa II – jesień 2016	
Nazwisko:		0

#### Uwaga odpowiedzi może być kilka

owaga capowicazi może być kinkai						
1. W księgarni książka kucharska z notesem kosztuje 68 zł. Notes kosztuje 13 zł. Ile kosztuje książka kucharska bez notesu?		2. Jaka jest liczba dziesiątek w liczbie 347				
		a) 3	b) 7	c) 4	d) brak odpowiedzi	
a) 58	b) 55	c) 81				

#### 3. Zaznacz odpowiednią godzinę:

Godzina 4:00 to po południu.	a) 13:00	b) 14:00	c) 16:00
------------------------------	----------	----------	----------



#### 4. Zaznacz odpowiedni wynik:

$$10 - 7 = a) 4$$
 b) 3 c) 5  $14 - 8 = a) 4$  b) 6 c) 5  $6 + 8 = a) 14$  b) 12 c) 15  $7 + 6 = a) 11$  b) 12 c) 13

		i lizaka za 80 gr. Ile groszy zapłaciła Iza?			
a) 70 gr	b) 20 gr	c) 30 gr	a) 100 gr	b) 80 gr	c) 180 gr

#### 7. Jakie to liczby? Zaznacz odpowiednie cyfry.

jedna dziesiątka i pięć jedności	a) 51	b) 15	c) 55
dwie dziesiątki	a) 20	b) 2	c) 12
osiem jedności i jedna dziesiątka	a) 81	b) 18	c) 88
dziesięć jedności	a) 1	b) 10	c) 0

### 8. Natalka miała w pudełku 7 spinek do włosów. Wpięła we włosy 3 z nich. Ile spinek zostało w pudełku?

#### 9. Zaznacz właściwy wynik.

- 7 + 3 + 5 =
- a) 15
- b) 12
- c) 16

$$7 + 3 + 2 =$$

c) 16

#### 11. W jednej skrzyni jest 38 kg gruszek, w drugiej o 4 kg więcej jabłek. Zaznacz poprawną odpowiedź.

Ile ważą jabłka?

- a) 42 kg
- b) 41 kg
- c) 34 kg

Ile razem ważą te owoce?

- a) 70 kg
- b) 80 kg
- c) 90 kg

Ile kilogramów owoców brakuje do 100 kilogramów?

- a)40 kg
- b) 20 kg
- c) 10 kg

#### 12. Napisz jakimi banknotami zapłacisz. Banknoty mogą się powtarzać.

$$80 z^{\dagger} = \dots z^{\dagger} + \dots z^{\dagger} + \dots z^{\dagger}$$

$$70 z = ....z + ...z + ...z + ...z + ...z$$

$$50 z_1 = \dots z_1 + \dots z_1 + \dots z_n$$









#### 13. Zaznacz odpowiedni znak.

a) V

14. Zaznacz właściwy znak rzymski.

c) II

Ile lat ma mama Zuzi?

15. Tata Zuzi ma 35 lat. Mama jest o 6 lat młodsza.

### 16. Jaka jest następna liczba w zapisie:

18. Zaznacz liczby zapisane od największej do

b) X

#### 3, 7, 11, 15, ...

a) 41

10

d) 16

## 17. Zaznacz brakującą liczbę, tak by równanie było prawdziwe.

#### 20 + 30 = 40 + ?

najmniejszej.

$$50 + 10 = 30 + ?$$

#### c) 10, 8, 9, 7

#### 19. Kuba ma 30 zł. Które zabawki może kupić?



20 zł



10 7ł



5 *z*ł



15 *7*ł

- a) samochód, piłkę i misia
- b) dwie piłki, dwa misie
- c) pociąg, misia, dwie piłki