



Imię:



Matematyka

Nazwisko:

Klasa I - Jesień/Zima 2020

Uwaga, odpowiedzi może być kilka!

1. Ania ma cztery latka. Ile lat będzie miała za dwa lata?

- 5 lat 6 lat 7 lat 8 lat

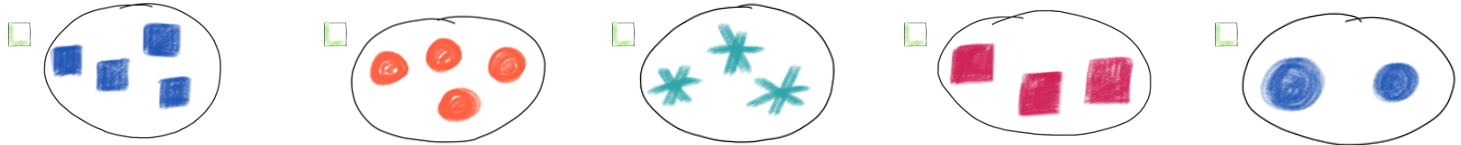
2. Ile dni trwa tydzień?

- 5 7
 6 8

3. Która z tych liczb jest największa?

- 8 4
 6 5

4. Wskaż zbiory trzelementowe.



5. Znak mniejszości to:

- = > < •

6. Wskaż liczby nieparzyste.

- 2, 3, 4, 5 2, 4, 6, 8
 1, 3, 5, 7 7, 9, 11, 13

7. Antek miał w skarbonce 5 zł. Tata wrzucił mu do skarbonki jeszcze 7 zł.

Ile pieniędzy ma teraz Antek w skarbonce?

- 10 zł 9 zł 12 zł 15 zł

8. Ile tu jest:

- dzieci? 4 6 3 5
niebieskich balonów? 2 4 1 3
wszystkich balonów? 10 13 11 12



9. Zaznacz jaka liczba ukryła się pod

- $10 = 6 + \text{?}$ 2 4 5 3 $10 = \text{?} + 3$ 7 4 1 3
 $10 - \text{?} = 1$ 8 9 1 7 $10 - 4 = \text{?}$ 2 4 6 3

10. Eryk miał banknot 10 zł. Kupił trzy owoce.

Ile zapłacił za owoce? 9 zł 6 zł 7 zł 8 zł

Ile otrzymał reszty z 10 zł? 4 zł 1 zł 2 zł 3 zł

Jakie monety Eryk mógł otrzymać? 1 zł, 1 zł, 2 zł 5 zł, 2 zł 2 zł, 2 zł

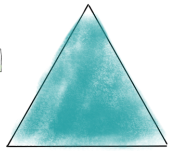
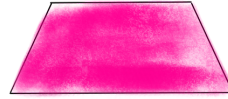
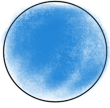


11. Przeczytaj i zaznacz PRAWDA lub FAŁSZ.

- Godziny wskazuje dłuższa wskazówka. prawda fałsz
1 kilogram zapisujemy w skrócie 1 kg. prawda fałsz
Trójkąt ma 4 boki. prawda fałsz
Długość czegoś można zmierzyć linijką. prawda fałsz
100 groszy to 1 zł. prawda fałsz



12. Wskaż figurę, która nie jest prostokątem.



13. „0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9” to:

 cyfry chińskie litery cyfry rzymskie cyfry arabskie

14. Wskaż poprawne działania.

$8 = 5 + 2 + 1$

$10 = 1 + 4 + 6$

$9 = 3 + 3 + 3$

$6 = 2 + 2 + 1$

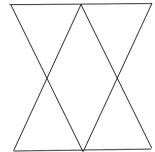
15. Które liczby nie są uszeregowane malejąco?

 3, 5, 8, 10 12, 11, 9, 6 4, 5, 8, 15 1, 4, 9, 13

16. Kasia dostała od babci 9 cukierków. Oddała 4 cukierki bratu. Ile cukierków zostało Kasi?

 3 8 5 4

17. Ile tu jest trójkątów?

 4 7 5 6

18. Wpisz w puste okienka taką liczbę, aby po dodaniu obu liczb razem było 10.

3	
---	--

	6
--	---

4	
---	--

	2
--	---

19. Jaki znak schował się pod  ?

1 kilogram waty  2 kilogramy stali

 < > =

2 kilogramy waty  1 kilogram stali

 < > =

1 kilogram waty  1 kilogram stali

 < > =

20. Ela przyjechała do babci w sobotę rano, a odjechała w następną sobotę w południe. Ile nocy Ela spędziła u babci?

 6 nocy 4 noce 7 nocy 3 noce

21. Gerard zbierał znaczki pocztowe. Miał ich 8, ale 5 oddał swojemu koledze. Ile znaczków mu zostało?

 4 3 5 6

22. Za tydzień i 2 dni będą urodziny Magdy. Za ile dni będą urodziny Magdy?

 9 dni 6 dni 10 dni 8 dni

23. Na gałązce było 15 śliwek. Dziadek zerwał 9 owoców. Ile śliwek zostało na gałązce?

 7 6 4 5

24. Wskaż działanie, którego wynik jest liczbą parzystą.

 $4 + 3$ $6 + 2$ $3 + 5$ $2 + 7$

25. Zaznacz sumę liczb:

dziewięć i trzy 12 10 7 11

osiem i siedem 13 16 17 15

pięć i osiem 11 14 13 12

pięć i trzy 10 8 11 9