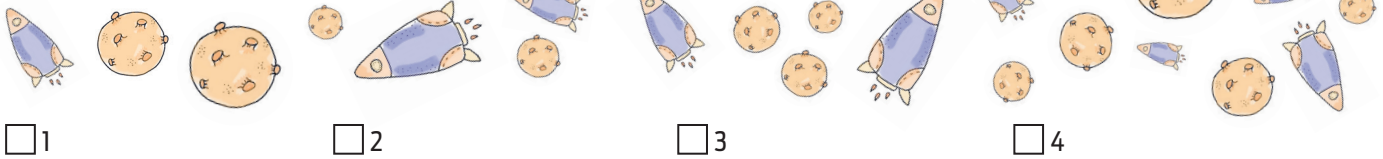


IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ .....

1. O ile jest mniej raket od planet?

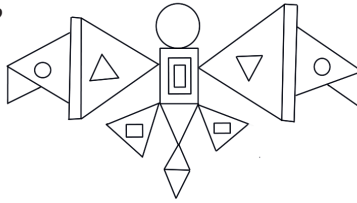


2. Wskaż parę kwiatków, która ma **najwięcej** płatków.



3. Ile **trójkątów** widzisz na rysunku?

- 11                       10  
 12                       13



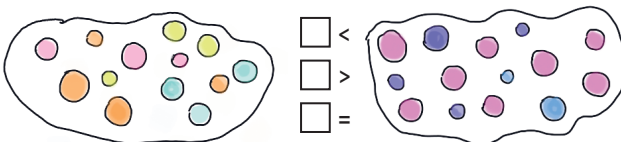
4. Konstancja zobaczyła przy stawie żaby. Policzyla ich nogi, było ich 12. Ile **żab** zobaczyła Konstancja?

- 2                       3  
 1                       4

5. Zaznacz łódki, w których **wynik wynosi 13**.






6. Gdzie jest więcej kulek? Zaznacz odpowiedni znak <, >, =

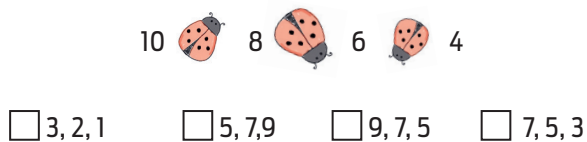


7. Jakie **liczby** ukryty się pod rysunkami? Zaznacz.

$4 + \text{apple} = 12$                        $6 + \text{sun} = 9$                        $12 - \text{flower} = 4$

  7                       8                       9                       6  
  5                       3                       2                       4  
  8                       4                       6                       9

8. Jakie liczby zostały **zakryte** biedronkami?



9. Natasza kupiła 10 lizaków. 3 lizaki były truskawkowe, a pozostałe o smaku malin. Ile **było lizaków malinowych**?

$10 - 5 = 5$                         $10 + 3 = 13$   
  $10 - 3 = 7$                         $10 - 7 = 3$

10. Połącz liczby z ich zapisem **słownym**.

dwadzieścia jeden  12                       22                       21                       31  
 osiemnaście  18                       80                       13                       28  
 trzydzieście  30                       33                       31                       13  
 czterdzieści siedem  74                       14                       72                       47

11. Wskaż działanie, w którym wynik jest **równy 8**.

$10 - 3$                         $10 - 2$   
  $13 - 5$                         $11 - 7$



12. Kasia poukładała klocki na półce według wzoru: niebieski klocek leży na środku, klocek zielony i żółty leżą po prawej stronie, ale żółty klocek nie leży obok pomarańczowego. **Który rysunek przedstawia półkę z klockami Kasi?**



13. Przyjrzyj się obrazkowi i uzupełnij zdania.

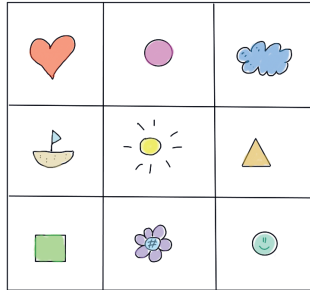
W prawym dolnym rogu jest:



W lewym górnym rogu jest:



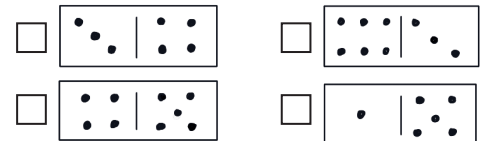
Na środku znajduje się:



14. Magda poszła na zakupy i włożyła do koszyka: 4 banany, 6 marchewek, 8 śliwek, 2 ogórki i 3 cytryny. **Ile owoców** miała Magda w koszyku?

- 15  13  
 23  21

16. Policz i wskaż kostki domina, które mają **tą samą liczbę oczek**.



15. Rozszyfruj zadania i zaznacz wyniki.

2	4	1	5	7	10

$\text{Red heart} + \text{Smiley face} + \text{Blue cloud} =$   11  10  12  9  
 $\text{Blue bug} - \text{Purple square} + \text{Yellow sun} =$   2  3  4  18  
 $\text{Purple square} + \text{Red heart} - \text{Smiley face} =$   9  13  10  15

17. Maciek wybrał się na wycieczkę rowerową. Zabrał ze sobą 12 zł, po drodze kupił wodę za 5 zł i lizaka za 1 zł. **Ile pieniędzy mu zostało?**

- 5 zł  4 zł  2 zł  6 zł

Z jakich monet mogła składać się reszta Maćka?

- 2 zł, 2 zł, 2 zł  2 zł, 1 zł, 5 zł  
 5 zł, 1 zł  5 zł, 5 zł

18. Koralki zostały poukładane zgodnie z pewną zasadą. **Jaki koralek będzie następny?**



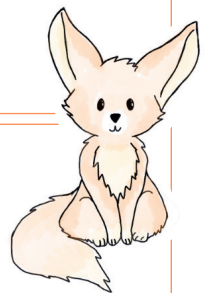
- Purple  Blue  Orange  Green

19. Zaznacz prawidłowo wykonane działania.

- $4 + 5 = 8$    $10 - 3 + 1 = 8$    $12 + 4 - 3 = 13$    $7 + 7 = 17$

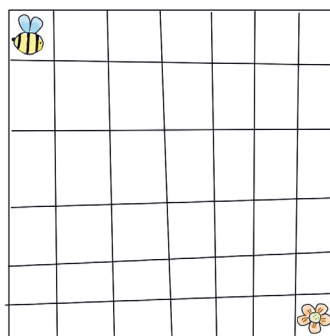
20. Zaznacz brakujący znak „+” lub „-” tak, aby działanie było poprawne.

- $15 \dots 5 = 10$   +  -  $20 \dots 4 = 16$   +  -  
 $8 \dots 5 = 13$   +  -  $9 \dots 4 = 5$   +  -

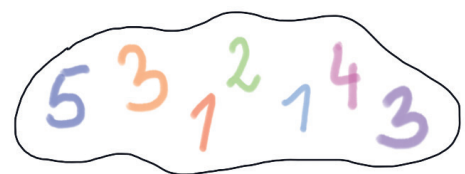


21. Wskaż drogę, która **poprowadzi pszczołkę do kwiatka**.

- $\downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \rightarrow$   
  $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow$   
  $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow$   
  $\downarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \leftarrow \leftarrow \downarrow \downarrow$



22. Zsumuj ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.



- 20  19  
 18  17