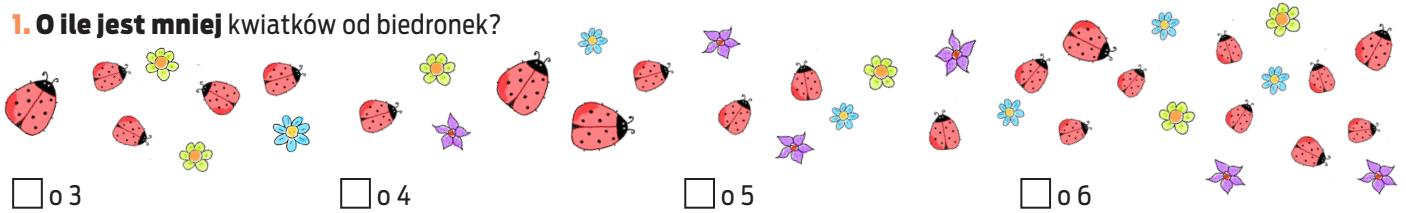


IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ .....

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. O ile jest mniej kwiatków od biedronek?



o 3

o 4

o 5

o 6

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



4. Konstancja pojechała do babci na wieś. W ogrodzie zobaczyła małe kotki, policzyła ich łapki i było ich łącznie 24. **Ile kotków zobaczyła Konstancja?**

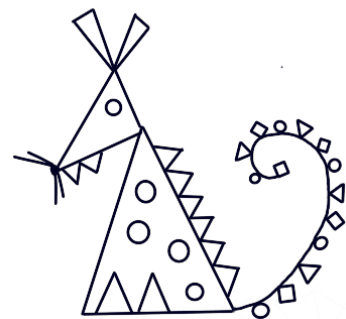
4

3

5

6

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



20

21

19

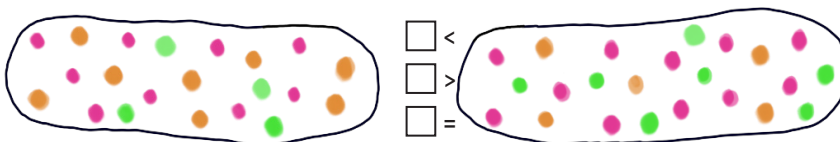
18

5. Zaznacz notesy z **wynikiem 35**.



6. Gdzie jest więcej kulek?

Zaznacz odpowiedni znak „<”, „>”, „=”.



<

>

=




7. Jakie liczby ukryły się **pod rysunkami?**

Zaznacz.

15 +  = 21

19 +  = 33

30 -  = 17

- |  |                             |                             |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|  | <input type="checkbox"/> 7  | <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 9  | <input type="checkbox"/> 6  |
|  | <input type="checkbox"/> 15 | <input type="checkbox"/> 13 | <input type="checkbox"/> 12 | <input type="checkbox"/> 14 |
|  | <input type="checkbox"/> 14 | <input type="checkbox"/> 13 | <input type="checkbox"/> 11 | <input type="checkbox"/> 9  |

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



33, 35, 30, 29, 28

33, 32, 29, 27, 26

33, 32, 30, 29, 27

35, 36, 37, 38, 39



10. Wskaż działanie, w którym **wynik jest równy 18**.

19 + 3

20 - 2

20 - 5

20 - 3

20 + 7 = 27

27 - 7 = 20

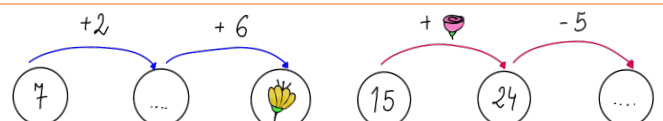
20 - 7 = 13

20 - 7 = 14

11. Jaka liczba ukryta się **pod kwiatkiem?**

  13  14  15

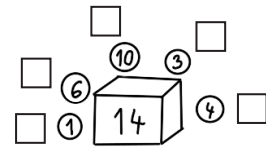
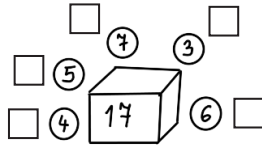
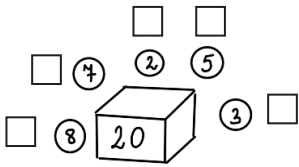
  9  8  7



12. Helenka poukładała kulki na półce według wzoru: różowa kulka leży na środku, po jej lewej stronie znajduje się żółta. Druga kulka od prawej strony jest czerwona. Żółta kulka leży obok zielonej. **Który rysunek** przedstawia półkę z kulkami Helenki.



13. W każdym zbiorze **zaznacz 3 takie kulki**, aby podane na nich cyfry dały razem **sumę, którą widzisz na pudełku**.



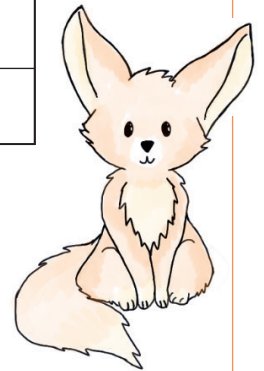
14. Kamil pojechał rowerem na zakupy i włożył do koszyka: 5 śliwek, 9 marchewek, 5 gruszek, 3 ogórki, dwa soki, 7 ziemniaków, jeden por i 4 pomarańcze. **Ile warzyw** ma Kamil w koszyku.

- 21       33       20       36

15. Rozszyfruj zadania i zaznacz wyniki.



4	8	10	14	18	17



- 30       20       19       21  
 7       9       13       10  
 15       25       14       35

16. Kowalscy kupili nowe akwarium. Napętnili je wodą. Mama wlała 40 l wody, tata 30 l, a Ala dołąła jeszcze 15 l. **Ile litrów wody jest w akwarium?**

- 80 l       75 l       85 l       70 l

17. Konstanty pojechał na wycieczkę klasową. Zabrał ze sobą 30 zł, na wycieczce kupił wodę za 6 zł, batonika za 4 zł i lizaka za 1 zł. **Ile pieniędzy mu zostało?**

- 15 zł       18 zł       17 zł       19 zł

Z jakich monet mogła składać się **reszta** Konstantego?

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

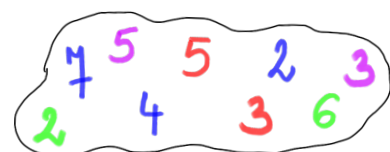
19. Zaznacz prawidłowo wykonane działania.

- $16 + 5 = 19$         $25 - 5 + 1 = 20$         $21 + 4 - 2 = 23$         $17 + 7 = 24$

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

- $23 \dots 5 = 28$      +     -       $32 \dots 11 = 21$      +     -  
 $18 \dots 2 = 16$      +     -       $19 \dots 4 = 15$      +     -

21. Zsumuj ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.



- 31       39  
 26       37