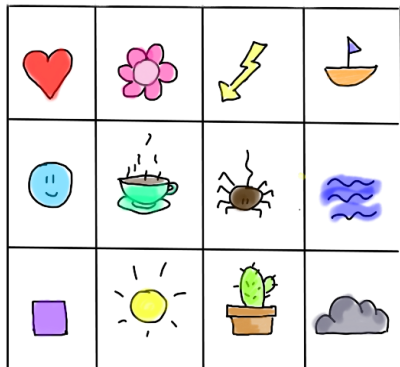


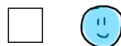
12. Alan poukładał kulki na półce według wzoru: pomarańczowa kulka leży po lewej stronie, kulka żółta i czerwona leżą po przeciwnej stronie. Zielona kulka nie leży obok fioletowej. Który rysunek przedstawia półkę z kulkami Alana?



13. Przyjrzyj się obrazkowi i uzupełnij zdania.



W lewym dolnym rogu jest:



W prawym górnym rogu jest:



Na dole znajduje się:



Pomiędzy kwiatkiem, a słońcem jest:



14. Sylwia poszła na zakupy i włożyła do koszyka: 5 pomarańczy, trzy gruszki, 2 ogórki, gazetę, 2 zeszyty, 8 mandarynek, 7 ziemniaków, arbuza oraz 7 jabłek. Ile owoców miała Sylwia w koszyku?

 24

 34

 25

 33

15. Rozszyfruj zadania i zaznacz wyniki.

6	9	8	16	19	11	3

$$\triangle + \text{bow tie} + \text{spider} = \square \quad 25 \quad \square \quad 30 \quad \square \quad 35 \quad \square \quad 14$$

$$\square - \text{boot} + \text{lightning bolt} = \square \quad 12 \quad \square \quad 13 \quad \square \quad 14 \quad \square \quad 22$$

$$\text{bow tie} + \square - \text{flower} = \square \quad 29 \quad \square \quad 28 \quad \square \quad 23 \quad \square \quad 25$$

16. Błażej jest klasowym skarbnikiem i zebrał 40 zł od uczniów swojej klasy. Z okazji „Mikołajek” kupił 16 lizaków po 1 zł. Ile pieniędzy zostało skarbnikowi?

 13 zł

 10 zł

 16 zł

 24 zł

17. Na wycieczkę klasową Zosia zabrała ze sobą 40 zł. Kupiła sobie na pamiątkę: magnes za 8 zł, długopis za 12 zł oraz kubek za 14 zł. Ile pieniędzy jej zostało?

 12 zł

 34 zł

 8 zł

 6 zł

Z jakich monet mogła składać się reszta Zosi?

 2 zł, 2 zł, 2 zł, 2 zł

 2 zł, 1 zł, 5 zł

 5 zł, 5 zł, 2 zł

 2 zł, 1 zł, 1 zł 2 zł

18. Zaznacz prawidłowo wykonane działania.

$4 + 8 = 13$

$20 - 5 + 1 = 16$

$17 + 4 - 2 = 18$

$9 + 9 = 18$

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

$19 \dots 6 = 25 \quad \square + \quad \square -$

$22 \dots 2 = 24 \quad \square + \quad \square -$

$10 \dots 2 = 8 \quad \square + \quad \square -$

$16 \dots 4 = 12 \quad \square + \quad \square -$

20. Zsumuj ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.


 37

 22

 29

 31