

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

1. Natasza zobaczyła kilka żab i kilka bocianów przy stawie. Policzyła ich nogi, było ich łącznie 18. **Ile żab i bocianów zobaczyła Natasza?**

- 5 żab i 1 bociana
 5 żab i 2 bociany
 3 żaby i 3 bociany
 2 żaby i 4 bociany

2. Wybierz rakiety z **parzystymi** wynikami.




- 
 
 
 



3. Uzupełnij wyniki według wzoru. Zaznacz jaka liczba znalazła się **pod listkiem**.



| | |
|---|---|
|  |  - 4 |
| 7 | |
| 9 | |
| 12 |  |



- 8 7 6 4



4. Odgadnij, jakie cyfry kryją się pod obrazkami. Następnie rozwiąż zaszyfrowane działania.

$7 +$  $= 10$
 $14 - 9 =$ 
 $22 -$  $= 8$

 $-$  $=$ 12 11 2 14

 $+$  $=$ 19 8 17 11

 $+$  $=$ 17 12 14 8

 $-$  $=$ 2 11 8 4


5. Ola miała na półce 12 książek. Kuba odłożył na półkę jeszcze 8 książek. **Ile książek stoi teraz na półce?**

- Mniej niż 10
 20
 Więcej niż 10
 18



6. Na szkolnej świetlicy bawilo się 17 dzieci. Teraz bawi się 9. **Ile dzieci poszło do domu?**



- 10
 12
 8
 7



7. Zaznacz rysunki, w których **wynik** działania wynosi 36.

- 
 
 
 

8. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

$6 +$  $= 19$
  $=$ 11 12 13 9

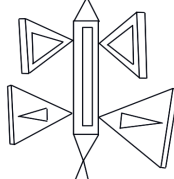
$8 +$  $= 12$
  $=$ 2 4 3 5

$9 -$  $= 9$
  $=$ 1 3 9 0

9. Koraliki zostały poukładane zgodnie z pewną zasadą. **Jaki koralik będzie następny?**

- granatowy
 zielony
 różowy

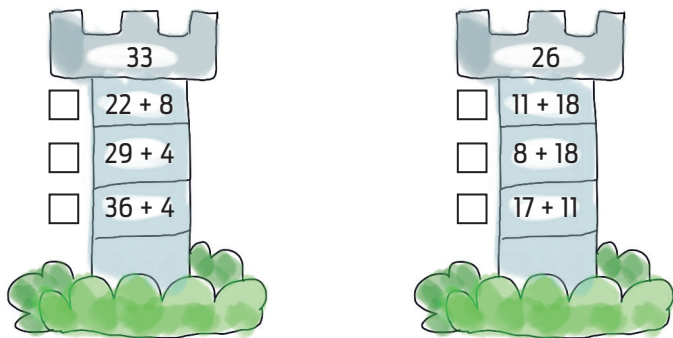
10. Ile **trójkątów** kryje się na obrazku?

- 15 6 13 9
- 

11. Liczby w szeregu zapisane są według pewnej reguły. Odkryj ją i zaznacz brakujące liczby.

- 20, 16, 12,
- 10, 8, 6
 9, 6, 3
- 11, 10, 9
 8, 4, 0

12. Na czubku każdej wieży znajduje się suma pewnego dodawania. Sprawdź, który rząd cyfr zawiera **składniki** tego dodawania.



13. „Cyfra jedności jest większa od cyfry dziesiątek”. O jakiej liczbie mowa? Zaznacz.

- 33 45 4 60

14. Marek ma 14 lat. Filip jest starszy od Marka o 8 lat. Kuba jest starszy od Filipa o 6 lat.

Ile lat ma Filip?

- 21 22 23 24

O ile lat Kuba jest starszy od Marka?

- 11 12 13 14

15. Zaznacz prawidłowo wykonane działania.

- $19 + 13 = 32$ $22 - 7 + 1 = 8$ $12 + 4 - 3 = 13$ $7 + 7 = 17$

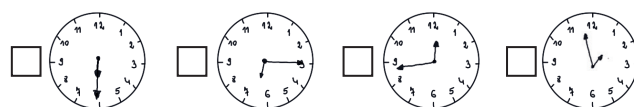
16. Oblicz i zaznacz jaki znak ukrył się pod kwiatkiem „<”, „>”, „=”.

$18 : 2$ $32 - 29$ < > =

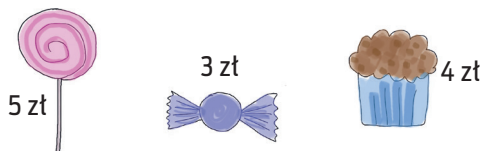
$6 \cdot 3$ $12 + 9 - 3$ < > =

$4 \cdot 7$ $13 + 9 + 6$ < > =

17. Kostek nastawił budzik na kwadrans po szóstej, ale wstał o szóstej trzydzieści. Zaznacz budzik, który nastawił Kostek.



18. Sprawdź ceny słodyczy i zaznacz ile trzeba zapłacić za:

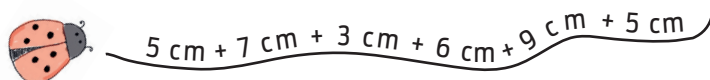


5 lizaków 13 zł 28 zł 25 zł 33 zł

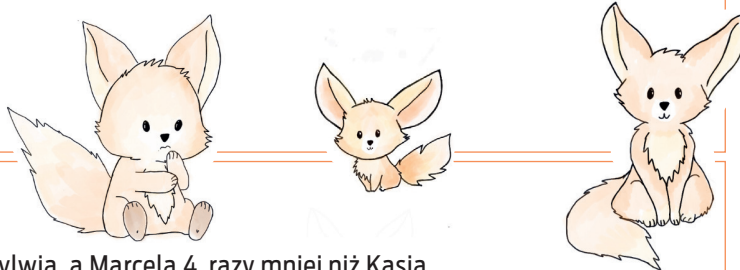
8 cukierków 14 zł 24 zł 15 zł 33 zł

6 babeczek 15 zł 28 zł 15 zł 24 zł

19. Ile wnosi długość drogi biedronki? Zaznacz prawidłową odpowiedź.



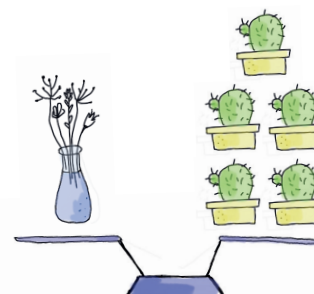
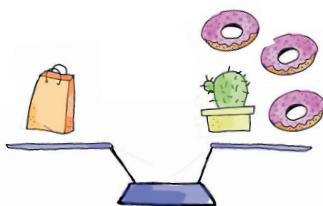
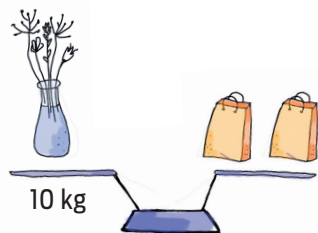
- 35 cm 41 cm 26 cm 22 cm



20. Trzy siostry zbierały pieniądze. Sylwia wrzuciła do skarbonki 10 zł. Kasia wrzuciła 2 razy więcej pieniędzy niż Sylwia, a Marcela 4 razy mniej niż Kasia. **Ile pieniędzy jest teraz w skarbonce?**

- 40 zł 30 zł 35 zł 45 zł

21. Popatrz na wagi i zaznacz ile waży każda rzecz.



- | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| = <input type="checkbox"/> 3 kg | <input type="checkbox"/> 2 kg | <input type="checkbox"/> 5 kg | <input type="checkbox"/> 1 kg |
| = <input type="checkbox"/> 3 kg | <input type="checkbox"/> 6 kg | <input type="checkbox"/> 5 kg | <input type="checkbox"/> 10 kg |
| = <input type="checkbox"/> 10 kg | <input type="checkbox"/> 5 kg | <input type="checkbox"/> 2 kg | <input type="checkbox"/> 4 kg |
| = <input type="checkbox"/> 7 kg | <input type="checkbox"/> 3 kg | <input type="checkbox"/> 5 kg | <input type="checkbox"/> 1 kg |

