

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.




1. Konstancja zobaczyła kilka kotów i kilka kur na wsi. Policzyła ich nogi, było ich łącznie 24. **Ile kotów i kur** zobaczyła Konstancja?

- 4 koty i 5 kur
 5 kotów i 2 kury
 3 koty i 5 kur
 4 koty i 4 kury

2. Wybierz łódki z parzystymi wynikami.

-  $12 + 23$
  $22 - 4$
  $18 + 6$
  $9 + 8$


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

	 + 8
4	12
7	
10	
14	


- 18
 20
 21
 22









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

$9 +$  $= 22$

$19 - 4 =$ 

$29 -$  $= 26$

$8 + 3 =$ 

- | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|  +  = | <input type="checkbox"/> 12 | <input type="checkbox"/> 16 | <input type="checkbox"/> 18 | <input type="checkbox"/> 14 |
|  -  = | <input type="checkbox"/> 18 | <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> 12 | <input type="checkbox"/> 11 |
|  +  = | <input type="checkbox"/> 17 | <input type="checkbox"/> 12 | <input type="checkbox"/> 14 | <input type="checkbox"/> 8 |
|  -  = | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 11 | <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 4 |



5. Maja i Kuba wkładają brudne naczynia do zmywarki. Maja włożyła 13 talerzy. Kuba dołożył jeszcze 8 kubków. **Ile naczyń jest w zmywarce?**

- Mniej niż 20.
 21
 Więcej niż 20.
 18

6. Na lodowisku jeździło 32 dzieci. Teraz jeździ 19. **Ile dzieci poszło do domu?**

- 13
 18
 14
 17

7. Zaznacz rysunki, w których **wynik** działania wynosi 28.

-  $7 \cdot 4$
  $30 - 8$
  $6 \cdot 4$
  $15 + 10 + 3$

8. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

 + 7 = 23

9 +  = 15

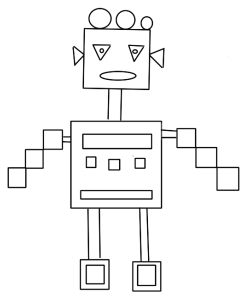
 - 12 = 8

- | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|  = <input type="checkbox"/> 15 | <input type="checkbox"/> 12 | <input type="checkbox"/> 13 | <input type="checkbox"/> 16 |
|  = <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 5 |
|  = <input type="checkbox"/> 21 | <input type="checkbox"/> 13 | <input type="checkbox"/> 29 | <input type="checkbox"/> 20 |

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

- 
 
 
 

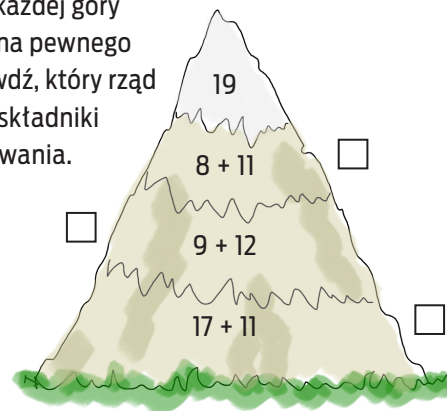
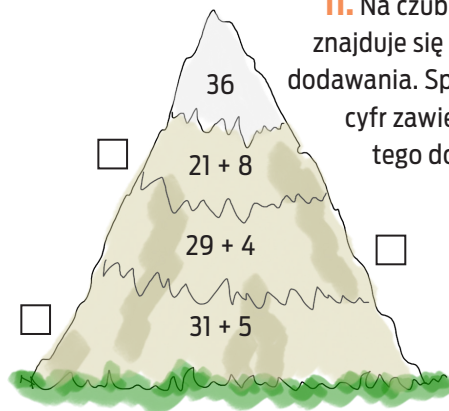
10. Ile **kwadratów** kryje się na obrazku?



- 15
 13

- 6
 9

11. Na czubku każdej góry znajduje się suma pewnego dodawania. Sprawdź, który rząd cyfr zawiera składniki tego dodawania.



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

37, 33, 29

- 26, 22, 13

- 34, 19, 14

- 22, 15, 8

- 25, 21, 17

13. Artur czyta komiks. Pierwszego dnia przeczytał 36 stron, drugiego dnia o 17 mniej. Zostały mu jeszcze 34 strony. Ile stron przeczytał Artur **drugiego** dnia?

- 13

- 23

- 19

- 22

14. Ola sprzątała w pokoju od 11:20 do 14:00, a Tomek od 10:50 do 13:00. Kto **dłużej** sprzątał?

- Ola

- Tomek

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

45 : 9 39 - 34

- <

- >

- =

9 · 3 9 + 9 - 3

- <

- >

- =

4 · 7 7 + 9 + 6

- <

- >

- =



15. Zaznacz prawidłowo wykonane działania.

19 + 13 = 32

18 : 3 = 6

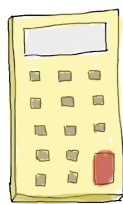
8 + 8 = 18

12 + 6 - 3 = 13

17. Sprawdź ceny przyborów szkolnych i zaznacz ile trzeba zapłacić za:



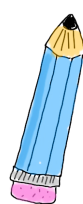
7 zł



12 zł



9 zł



5 zł

- | | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 6 zeszytów | <input type="checkbox"/> 36 zł | <input type="checkbox"/> 42 zł | <input type="checkbox"/> 25 zł | <input type="checkbox"/> 33 zł |
| 8 ołówków | <input type="checkbox"/> 40 zł | <input type="checkbox"/> 24 zł | <input type="checkbox"/> 35 zł | <input type="checkbox"/> 33 zł |
| 3 farбки | <input type="checkbox"/> 15 zł | <input type="checkbox"/> 27 zł | <input type="checkbox"/> 15 zł | <input type="checkbox"/> 29 zł |
| 3 kalkulatory | <input type="checkbox"/> 24 zł | <input type="checkbox"/> 36 zł | <input type="checkbox"/> 12 zł | <input type="checkbox"/> 33 zł |

18. W pewnej szkole było 67 dzieci w klasach drugich. W konkursie Fenek wzięło udział 33 dzieci. Ile dzieci **nie wzięło** udziału w konkursie?

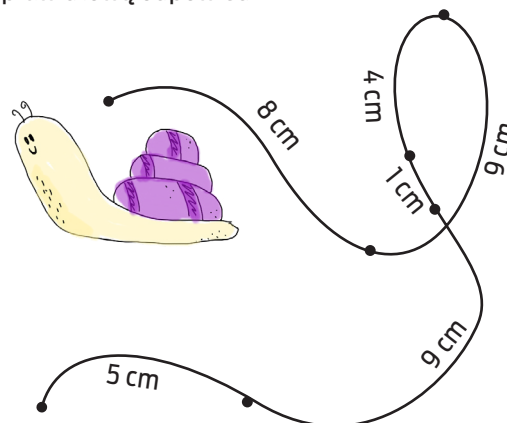
- 33

- 34

- 32

- 43

19. Ile wynosi długość drogi ślimaka? Zaznacz prawidłową odpowiedź.



- 35 cm

- 41 cm

- 36 cm

- 26 cm

20. Oto magiczny kwadrat. Suma liczb w poziomych rzędach i pionowych kolumnach wynosi 15. Jaka liczba ukryta się pod listkiem?

	10	
7		8

- 10
 7
 3
 0

