

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. Marcelina zobaczyła kilka krów i kilka kaczek na wsi. Policzyla ich nogi, było ich łącznie 26. Ile krów i kaczek zobaczyła Marcelina?

- 4 krowy i 4 kaczk
 3 krowy i 5 kaczek
 5 krów i 2 kaczki
 4 krowy i 5 kaczek

2. Wybierz rakiety z nieparzystymi wynikami.

24 + 18
 33 - 2
 18 + 9
 45 + 3

3. Uzupełnij wyniki według wzoru i zaznacz jaka liczba znalazła się pod bombką.

- 25
 24
 21
 22

	+ 9
6	
8	
11	
16	

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

$10 + \text{gift} = 24$ $18 - 3 = \text{sock}$
 $27 - \text{snowflake} = 19$ $12 + 6 = \text{snowman}$

+ = 12 22 21 17
 - = 5 6 3 13
 + = 29 19 24 28
 - = 10 11 8 9

5. Kostka i Adam wkładają brudne ubrania do pralki. Kostka włożyła 9 bluzek. Adam wrzuciła jeszcze 4 bluzy i dwie skarpetki. Ile ubrań jest w pralce?

- Mniej niż 18 21
 Więcej niż 16 15

6. Na zaśnieżonej górze obok bloku zjeżdżało na sankach 36 dzieci. Teraz zjeżdża 28 dzieci. Ile dzieci poszło już do domu?

- 18 8 9 7

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

9 · 4 40 - 3 6 · 6 16 + 11 + 9

8. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

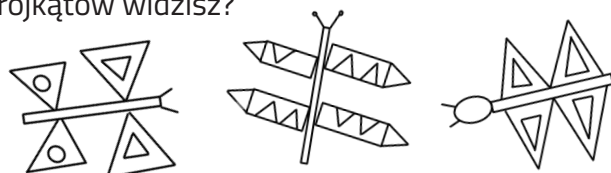
+ 12 = 44 8 + = 25 - 14 = 7

= 23 42 32 26
 = 16 14 15 17
 = 21 13 29 22

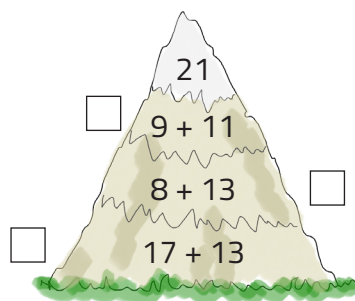
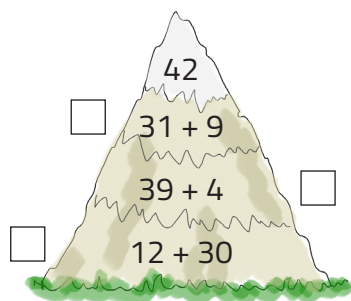
9. Koralki zostały poukładane zgodnie z pewną zasadą. Jaki koralik będzie następny?

10. Przyjrzyj się geometrycznym motyloom. Ile trójkątów widzisz?

- 25 15
 23 26



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.

41, 37, 33 ...

- 31, 29, 27
- 34, 35, 36
- 29, 25, 21
- 25, 21, 12

13. Natasza czyta książkę. Pierwszego dnia przeczytała 29 stron, drugiego dnia o 12 mniej. Zostały jej jeszcze 42 strony. Ile stron przeczytała Natasza drugiego dnia?

- 17
- 13
- 30
- 7

14. Magda sprzątała w pokoju od 10:40 do 15:00, a Tomek od 9:50 do 14:30. Kto dłużej sprzątał?

- Magda
- Tomek
- Sprzątali tyle samo czasu.

15. Zaznacz prawidłowo wykonane działania.

- $14 + 18 = 32$
- $18 : 2 = 8$
- $9 + 9 = 18$
- $16 + 6 - 2 = 20$

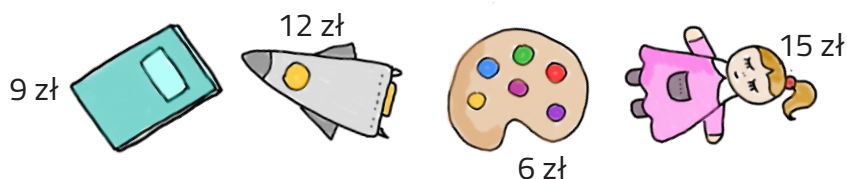
16. Oblicz i zaznacz jaki znak ukrył się pod śnieżkami „<”, „>”, „=”.

- $36 : 6$ ❄️ $40 - 4$ < > =
- $9 \cdot 5$ ❄️ $19 + 10 - 3$ < > =
- $4 \cdot 3$ ❄️ $7 + 1 + 6$ < > =

18. Klasa 2a pojechała do kina. Ile trwał seans, jeśli film zaczął się o 15:15, a skończył się o 17:00, a przed filmem był reklamy, które trwały 20 minut. Zaznacz prawidłową odpowiedź.

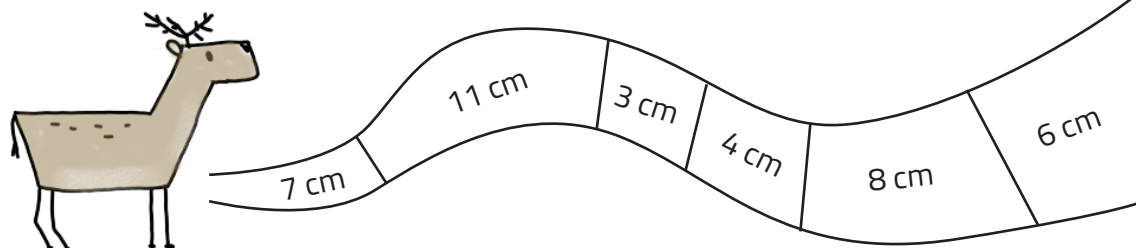
- 2 godziny i 5 minut
- godzinę i 25 minut
- godzinę i 45 minut
- 2 godziny i 45 minut

17. Sprawdź ceny przedmiotów i zaznacz ile trzeba zapłacić za:



- 4 zeszyty 36 zł 42 zł 25 zł 33 zł
- 4 rakiety 62 zł 44 zł 48 zł 38 zł
- 3 farbki 18 zł 17 zł 16 zł 28 zł
- 3 lalki 30 zł 35 zł 45 zł 50 zł

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



- 35 cm
- 40 cm
- 36 cm
- 39 cm

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

- 9
- 3
- 5
- 14

		4
8		
6		❄️