


IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. O ile jest mniej grzybów od liści?








o 5 o 6 o 7 o 8

2. Wskaż poprawnie wykonane działania.




$34 - 14 = 20$ $17 + 19 = 36$ $8 + 18 = 28$ $12 + 4 + 5 = 22$



3. Jakie liczby zostały zakryte żółdziem?



38   35  33 32  

37, 36, 31, 30, 29
 37, 36, 34, 31, 30
 39, 37, 36, 31, 30
 30, 31, 32, 33, 34

4. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

$26 +$  $= 41$ $$  $+ 16 = 51$ $44 - 18 =$ 

 $+$  $=$ 15 50 40 19

 $-$  $=$ 9 26 11 61


5. Dzieci przyniosły do szkoły: 14 jabłek, 8 gruszek i 16 bananów. Ile łącznie owoców przyniosły dzieci?

14 22 30 38

6. Jeden kalkulator kosztuje 6 zł. Ile trzeba zapłacić za 5 kalkulatorów?

20 zł 25 zł
 30 zł 35 zł

7. Jaka liczba ukryła się pod  ?

$9 +$  $+ 16 = 38$

9 15
 18 13

8. Wiewórka zbierała zapasy na zimę. Zebrała 27 orzechów i kilka szyszek. Razem miała 40 sztuk. Ile szyszek zebrała wiewórka?

13 15 11 9

9. Zaznacz liczbę, w której cyfra dziesiątek jest większa od cyfry jedności.

24 16 31 8

10. Zaznacz błędnie wykonane działania.

$17 + 5 = 22$

$11 + 9 = 19$



$23 + 9 = 31$



$33 - 8 = 25$

11. Jak zapiszesz słownie liczbę 25?

- dwieście pięć
- dwadzieścia pięć
- pięćdziesiąt dwa
- dwieście pięćdziesiąt

12. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

$70 -$  $= 51$  $=$ 19 21 15 11

 $+ 33 = 49$  $=$ 14 20 10 16

$11 + 13 =$  $=$ 24 12 18 25

13. Sara pojechała do babci na wieś. Zobaczyła tam kaczki i koty. Zwierzęta miały razem 18 nóg. Ile kaczek i kotów zobaczyła Sara?

- 4 kaczki i 3 koty
- 3 kaczki i 3 koty
- 5 kotów i 1 kaczkę
- 5 kaczek i 1 kota

14. Wybierz piórniki z parzystymi wynikami.

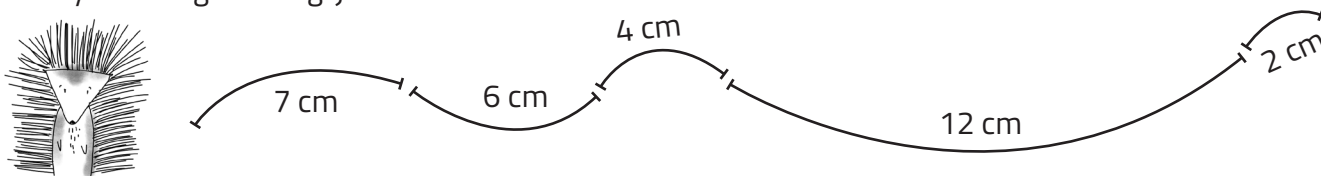
 $16 + 4$

 $19 - 8$

 $11 - 7$

 $18 + 12$

15. Ile wynosi długość drogi jeża?



31

29

25

27

16. Dzieci podczas zabawy połączyły się w pary. Utworzyły 8 par. Ile dzieci brało udział w zabawie?

- 8
- 16
- 24
- 4

17. Jaka liczba ukryła się pod koniczyną?

$42 -$  $= 34$

8

9

6

11

18. Kasia miała urodziny i przyniosła do szkoły 25 cukierków. Rozdała 18. Ile cukierków zostało Kasi?

5

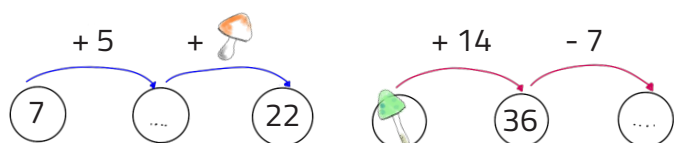
7

8

10



19. Jaka liczba ukryła się pod grzybkami?



 $=$ 9 10 11 12

 $=$ 22 25 18 20

20. Wskaż działania, w których wynik jest równy 27.

$49 - 22$

$11 + 16$

$15 + 14$

$44 - 22$

21. Klaudia i Michał układali zabawki w pokoju. Klaudia włożyła do pudełka 3 lalki i 4 układanki. Michał dołożył jeszcze 8 samochodów. Ile zabawek było razem w pudełku?

14

7

15

12