


IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. O ile jest więcej choinek od gwiazdek?



o 2 o 3 o 4 o 5


2. Zaznacz prawidłowo wykonane działania.

- $14 + 7 = 31$ $24 - 16 = 8$ $6 + 15 = 22$ $19 - 6 + 4 = 17$

3. Kot Kasi waży 3 kg, a pies Michała 14 kg. Ile zwierzęta ważą razem?


- 9 kg 12 kg 17 kg więcej niż 14 kg

4. Jakie liczby zakrył cukierek?



19, 17, 15, 13 19, 17, 15, 14 20, 19, 17, 14 14, 15, 17, 18

5. Gdzie jest więcej bombek? Zaznacz znak „<”, „>” „=”.



< = >

6. Klaudia podziwiała pingwiny w ZOO. Policzyła ich nogi i było ich 26. Ile pingwinów widziała Klaudia?

- 11 9 8 13

7. Wskaż działanie, w którym wynik jest równy 14.

- $26 - 12$ $22 - 9$ $5 + 11$ $3 \cdot 5$

8. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

$11 + \text{gwiazdka} = 21$ $28 - \text{bombka} = 13$ $11 + \text{śnieżynek} = 17$

gwiazdka 10 9 7 11
 bombka 16 14 15 10
 śnieżynka 5 6 7 8

9. Hania i Karol ubierają z babcią choinkę. Hania zawiesiła na choince 8 bombek, a Karol 14 aniołków. Ile ozdób zawiesili razem?

- 22 18 19 24

10. W klasie 1A w konkursie Fenek wzięło udział 9 chłopców i 16 dziewczynek. Ile dzieci z klasy 1A wzięło udział w konkursie?

- 27 15 25 20

11. Który wynik jest największy? Zaznacz.

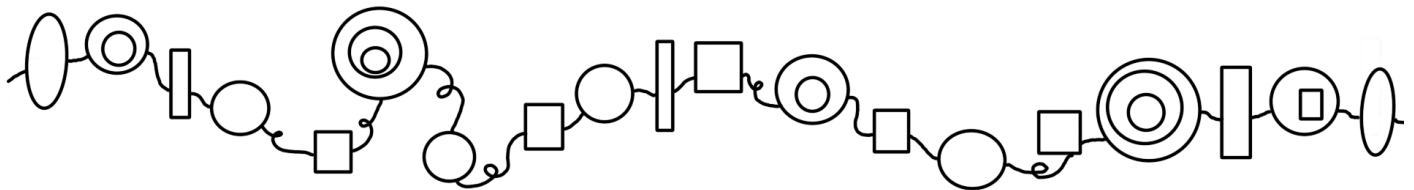
$47 - 3 + 2$

$50 - 7 + 2$

$32 + 5 - 3$

$29 + 9 + 13$

12. Ile kółek widzisz na rysunku?



17

18

15

20

13. Wskaż liczby parzyste mniejsze od 23, a większe od 14.

24

16

20

15

14. Natasza kupiła 4 jabłka, 5 śliwek, 7 marchewek i 3 pomarańcze. Ile owoców kupiła Natasza?

12

16

9

17

15. Jakimi monetami można zapłacić za pierniki, które kosztują 9 zł?

5 zł, 2 zł, 1 zł

2 zł, 2 zł, 2 zł, 2 zł, 1 zł

1 zł, 1 zł, 2 zł, 2 zł

5 zł, 2 zł, 2 zł

16. Oblicz i zaznacz.

$19 + 25 = \dots$

43

40

44

34

17. Kulki zostały poukładane zgodnie z ustaloną zasadą tak jak na rysunku. Jaki kolor kulki będzie następny?



yellow

red

blue

green

18. Jakie jest rozwiązanie działania: $23 - 6 + 4$?

18

21

13

19

19. Zsumuj ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.



40

34

47

43

20. Która z figur ma trzy boki?

Kwadrat

Trójkąt

Prostokąt

Koło

21. Rozszyfruj zadania i zaznacz wyniki.

= 14 = 5 = 7 = 8 = 19

+ + = 11 19 23 27

+ + = 9 12 16 20

- + = 12 40 26 10