


IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. Tylko **dwa statki** dołyną do wyspy. Które?



130

$70 + 40$
 $9 \cdot 9$
 $86 + 44$
 $71 + 88$
 $200 - 70$
 $180 - 30$

2. Zaznacz **właściwą** liczbę.

siedem setek cztery dziesiątki i dwie jedności

247 472 742 274

trzy setki jedna dziesiątka zero jedności

301 310 31 103

3. Na czereśni zakwitły 54 kwiaty. Kolejnego dnia zakwitło jeszcze 8. **Ile kwiatów jest teraz na czereśni?**

82 62 61 79

4. Zaznacz rysunki, w których **wynik** wynosi 8.

$48 : 6$
 $54 : 6$
 $72 : 8$
 $76 - 68$

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

14, 21, 28 ...

34, 40, 46 36, 44, 52 35, 41, 48 35, 42, 49

6. Ciocia Olga za 8 biletów do kina zapłaciła 256 zł. Ile złotych kosztował **jeden bilet?**

32 zł 55 zł 65 zł 42 zł

7. Sprawdź ceny słodyczy i zaznacz **ile trzeba zapłacić** za:

6 babeczek 55 zł 54 zł 51 zł 35 zł
 8 czekolad 96 zł 68 zł 84 zł 72 zł
 5 torcików 75 zł 90 zł 95 zł 95 zł

9 zł 12 zł 18 zł



8. Konstancja zebrała 113 kamyczków, a jej siostra Natasza 87, a ich kuzyn Cezary tylko 32. **Ile kamyczków** zebrały siostry?

200 232 212 190







9. Babcia Irenka ma 8 kaczuszek i 7 razy tyle kurczaczków. **Ile babcia ma kurczaczków?**

56 49 64 55

10. Od **ilorazu** liczb z ramki **czerwonej** odejmij **różnicę** liczb z ramki **niebieskiej**. Zaznacz wynik.

- | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 48, 8 | <input type="checkbox"/> 78, 75 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 2 |
| <input type="checkbox"/> 63, 9 | <input type="checkbox"/> 71, 67 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 |
| <input type="checkbox"/> 90, 10 | <input type="checkbox"/> 17, 9 | <input type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 |

11. **Jakie liczby** ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

- | | | | |
|--|---|--|------------------------------|
|  + 49 = 152 | 77 +  = 96 |  - 166 = 84 | |
|  = <input type="checkbox"/> 113 | <input type="checkbox"/> 93 | <input type="checkbox"/> 103 | <input type="checkbox"/> 123 |
|  = <input type="checkbox"/> 19 | <input type="checkbox"/> 29 | <input type="checkbox"/> 16 | <input type="checkbox"/> 9 |
|  = <input type="checkbox"/> 260 | <input type="checkbox"/> 290 | <input type="checkbox"/> 250 | <input type="checkbox"/> 288 |

12. Oblicz **sumę**: $19 + 28 + 1 + 13 + 51 + 24 = \dots$

- 142 138 134 136

13. Mama Bartka poszła do fryzjera o 11:25. Powiedziała Bartkowi, że wróci do domu za 90 minut. **O której godzinie wróci mama Bartka do domu?**

- 12:35 11:55 12:55 12:45

14. **Ile** to jest:

- 2 kg 2000 dag 200 dag 20 dag 2 dag
 3 kg 3000 g 300 g 30 g 3 g

15. Jaką **długość** będzie mieć szalik, zszyty z 6 kawałków. Każdy kawałek ma długość 8 cm i 6 mm.

- 51 cm 51 cm 60 mm
 51 mm 51 cm 6 mm

16. Sylwia poszła z 5 koleżankami na pizzę. Każda zamówiła dokładnie taką samą pizzę. Razem zapłaciły 72 zł. **Ile kosztowała jedna pizza?**

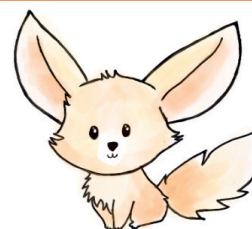
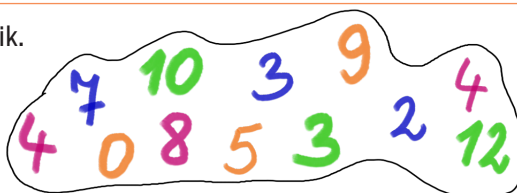
- 16 18 mniej niż 20 12

17. Kwartał to 3 miesiące. **Ile miesięcy** to 4 kwartały?







- 6 miesięcy 9 miesięcy 12 miesięcy 10 miesięcy










18. **Zsumuj** ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.

- 67 65
 76 66




19. Rozszyfruj zadania i zaznacz **wyniki**.

					
33	40	29	45	27	51

-  +  +  = 84 107 97 117
 +  -  = 62 52 54 68
 +  -  = 72 49 33 39

20. Oto magiczny kwadrat. Suma liczb w poziomych rzędach i pionowych kolumnach wynosi 24. **Jaka liczba ukryta się pod listkiem?**

	12	
6		
11		9

21. Sześciokilowy tort wiśniowy kosztuje 84 zł. Ile kosztuje **kilogram** tego tortu?

- 13 zł 15 zł 7 9
 14 zł 16 zł 5 10