

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ .....

1. W ulu było 77 pszczół. 28 poleciało zbierać nektar. Ile pszczół **zostało** w ulu?

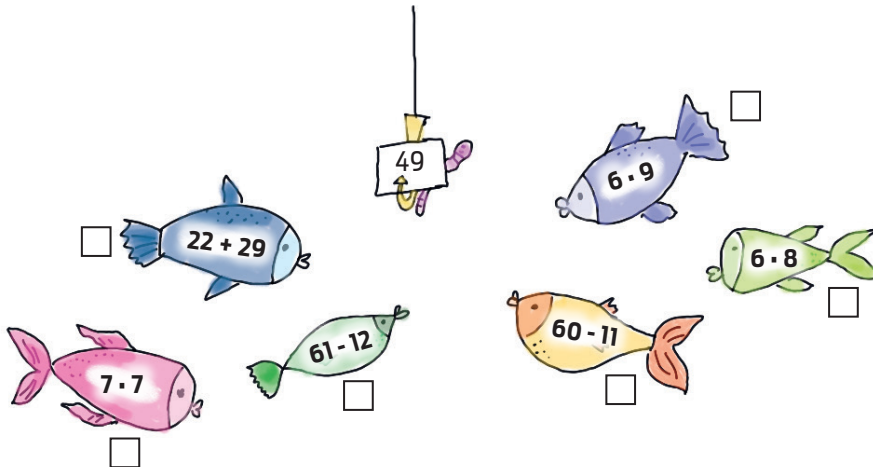
48

47

37

49

2. Które rybki potkną przynętę?



3. Jaka liczba ukryta się pod listkiem?

$$8362 < 83\text{■}2$$

5

6

4

7

$$3904 > \text{■}904$$

1

2

3

5

4. Zaznacz właściwą liczbę.

osiem setek dwie dziesiątki i trzy jednostki

832

328

823

238

trzy setki zero dziesiątek dwie jednostki

301

203

302

032

4. Na łące siedziały dwa stada bażantów. W jednym było 29 ptaków, a w drugim 53 ptaki. **Ile** bażantów było razem na tej łące?

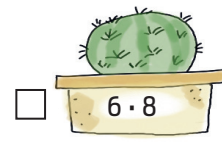
88

92

102

82

5. Zaznacz rysunki, w których wynik działania wynosi **49**.



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

16, 24, 32, ...

40, 48, 56

38, 44, 50

20, 24, 28

36, 41, 46

7. Na strychu mieszkały 34 myszki. Na poszukiwanie jedzenia poszło 19 z nich, a z wizytą przyszło 13 myszek z piwnicy. **Ile teraz** jest myszek na strychu?

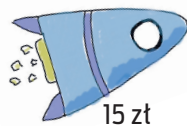
29

30

28

25

8. Sprawdź ceny zabawek i zaznacz ile trzeba zapłacić za:



5 lalek  13 zł  38 zł  15 zł  35 zł

8 łódek  63 zł  68 zł  71 zł  72 zł

6 rakiet  83 zł  90 zł  95 zł  80 zł

9. Kopalnia soli dostała zamówienie na dostarczeni 7355 kg soli. Wydobyta już 2261 kg. Ile kilogramów soli kopalnia **musi jeszcze wydobyć**?

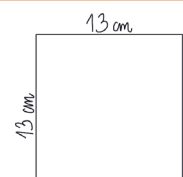
5104

5292

5092

5094

10. Z dwóch kwadratów o wymiarach takich jak na rysunku, Alicja zrobiła prostokąt. Jaki obwód ma ten prostokąt?



104 cm

65 cm

66 cm

78 cm



11. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

$34 + \text{jabłko} = 57$      $\text{jabłko} = \square 21 \quad \square 22 \quad \square 23 \quad \square 24$

$31 + \text{słońce} = 79$      $\text{słońce} = \square 48 \quad \square 38 \quad \square 49 \quad \square 39$

$87 - \text{kwiat} = 29$      $\text{kwiat} = \square 48 \quad \square 61 \quad \square 56 \quad \square 58$

12. Oblicz sumę:  $12 + 22 + 9 + 8 + 11 + 29 = \dots$

92     81     91     79

13. Konstancja wyszła od fryzjera o 11:25. Spędziła tam 40 minut. O której zaczęła wizytę?

10:45     10:40     10:25     10:15

14. Od różnicy liczb 65 i 11 odejmij sumę liczb 18 i 7. Ile otrzymasz?

25     29     65     62

15. Natasha urodziła się drugiego października 2009 roku. Zaznacz kalendarz z poprawnie zapisaną datą jej urodzin.



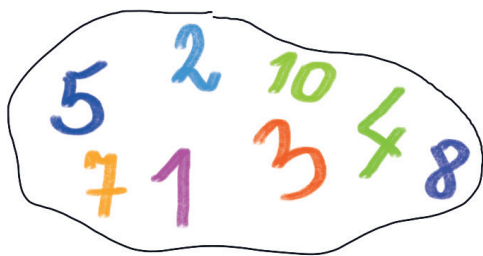
16. Zosia ma 34 cukierki, jej młodszy brat ma o 15 mniej, a jej koleżanką o 4 więcej od Zosi. Ile cukierków ma razem rodzeństwo?

57     17     54     53

17. Karol był chory przez trzy tygodnie. Ile dni był chory Karol?

14 dni     19 dni     21 dni     28 dni

18. Zsumuj ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.



42     40     38     34

19. Rodzina Simsonów pojechała na urlop 17 lipca. Wrócili do domu 11 sierpnia. Ile dni rodzina była na urlopie?

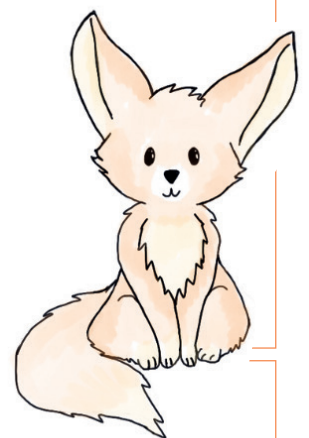


25 dni  
 26 dni  
 24 dni  
 28 dni

20. Rozszyfruj zadania i zaznacz wyniki.

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |
| 12 | 24 | 11 | 15 | 17 | 20 |

$\text{heart} + \text{smiley face} + \text{cloud} = \square 41 \quad \square 50 \quad \square 42 \quad \square 51$   
 $\text{spider} - \text{purple square} + \text{sun} = \square 12 \quad \square 13 \quad \square 14 \quad \square 18$   
 $\text{purple square} + \text{heart} - \text{smiley face} = \square 29 \quad \square 23 \quad \square 19 \quad \square 25$



21. Odczytaj ceny. Następnie odpowiedz na pytania.



Ile kosztuje 3 kg żółtego sera?     44 zł     66 zł     46 zł  
 Ile kosztuje 5 l soku?     122 zł     112 zł     120 zł  
 Ile kosztuje 5 kg papryki?     60 zł     48 zł     38 zł

