

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. Zaznacz właściwą liczbę.

trzy setki cztery dziesiątki i dwie jedności

342 432 243 324

osiem setek siedem dziesiątek sześć jedności

786 687 867 876

2. Jakie liczby mogły ukryć się pod kwiatkiem?





$$8764 > 87 \text{ * } 4$$

7 6 5 9

$$6102 < \text{ * } 102$$

3 5 6 7

3. Rozszyfruj zadania i zaznacz wynik.

				
22	115	19	37	58

$$\text{elf hat} - \text{ghost} + \text{spiderweb} = \text{ * } 57 \quad \text{ * } 79 \quad \text{ * } 80 \quad \text{ * } 89$$

$$\text{bat} + \text{spiderweb} + \text{elf hat} = \text{ * } 146 \quad \text{ * } 138 \quad \text{ * } 156 \quad \text{ * } 165$$

$$\text{elf hat} - \text{cat} - \text{ghost} = \text{ * } 10 \quad \text{ * } 20 \quad \text{ * } 30 \quad \text{ * } 19$$

4. Na płocie siedziało 65 wróbelków. 28 się wystraszyło i odleciało. Ile wróbelków zostało na płocie?

37 27 36 26

5. Zsumuj ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.

7 18 3 11 5 2 7

39 61 43 57

6. Odczytaj ceny. Następnie odpowiedz na pytania.



9 zł/kg



28 zł/l



17 zł/kg

Ile kosztują 2 kilogramy śliwek?

9 zł 14 zł 18 zł 20 zł

Ile kosztują 4 litry farby?

112 zł 84 zł 113 zł 94 zł

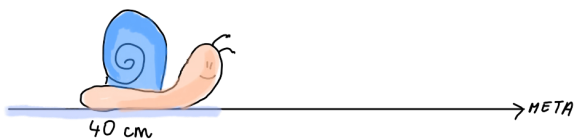
Ile kosztuje 6 kilogramów ogórków?

98 zł 85 zł 107 zł 102 zł

7. Dwa ślimaki biorą udział w wyścigu na dystans 1 m. Popatrz na rysunek i zaznacz ile im zostało do mety.



40 cm 20 cm 100 cm 120 cm



30 cm 60 cm 130 cm 40 cm

8. Jakie liczby zastąpiły robaczki.

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 17 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ * } 4 \\ \text{ * } 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 18 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ * } 7 \\ \text{ * } 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ * } 7 \\ \text{ * } 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ * } 6 \\ \text{ * } 5 \end{array}$$

9. Zaznacz działania, w których wynik działania wynosi 36.

$4 \cdot 9$ $54 - 18$
 $6 \cdot 6$ $72 - 35$

10. Od sumy liczb 26 i 41 odejmij różnicę liczb 16 i 8. Ile otrzymasz?

49 51
 43 59

11. O 12:50 Konstancja wsadziła do piekarnika babeczki. Babeczki mają się piec przez 35 minut. O której godzinie Konstancja wyjmie babeczki z piekarnika?

- o 12:25 o 13:35 o 13:25 o 14:25

12. Pani Ania ma hodowlę maltańczyków. Ile waży jeden maltańczyk, jeżeli ma ich 11, a wszystkie pieski razem ważą 88 kg?

- 10 kg 8 kg mniej niż 8 kg mniej niż 9 kg

13. Natasza zebrała 37 kasztanów, jej młodsza siostra o 14 mniej, a jej koleżanką o 3 więcej niż siostra Nataszy. Ile kasztanów zebrała koleżanka Nataszy?

- 26 23 17 29

14. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

$$25 + \text{motyl} = 53$$

$$\text{motyl} = \quad \square \quad 28 \quad \square \quad 27 \quad \square \quad 26 \quad \square \quad 18$$

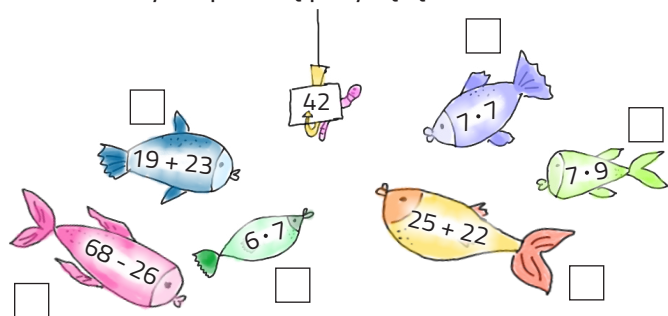
$$\text{robak} + 19 = 95$$

$$\text{robak} = \quad \square \quad 66 \quad \square \quad 75 \quad \square \quad 74 \quad \square \quad 76$$

$$93 - \text{pająk} = 38$$

$$\text{pająk} = \quad \square \quad 55 \quad \square \quad 45 \quad \square \quad 50 \quad \square \quad 40$$

17. Które rybki połkną przynętę.



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

18, 21, 24, ...

- 26, 27, 28 30, 35, 40
 27, 30, 33 29, 33, 37

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

$$81 : 9 \quad \text{kwiatek} \quad 48 - 39 \quad \square < \quad \square > \quad \square =$$

$$7 \cdot 4 \quad \text{kwiatek} \quad 64 - 42 \quad \square < \quad \square > \quad \square =$$

$$6 \cdot 9 \quad \text{kwiatek} \quad 12 + 3 + 38 \quad \square < \quad \square > \quad \square =$$

18. W świetlicy szkolnej jest 81 kredek. Kredki są spakowane w kompletach po dziewięć kolorów. Ile kompletów kredek jest na świetlicy?

- 9 8 7 6

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



9 zł



11 zł



18 zł

4 lalki 36 zł 34 zł 29 zł 37 zł

7 łódek 70 zł 77 zł 67 zł 97 zł

5 raket 98 zł 88 zł 80 zł 90 zł

20. Zuza kupiła 2 kg sera w 4 dużych opakowaniach. Ile ważyło każde opakowanie sera?

- 2 kg 1 kg
 50 dag 25 dag

21. Łucja urodziła się czwartego listopada 2010 roku. Zaznacz kalendarz z poprawnie zapisaną datą jej urodzin.

4. XI. 2010 4.10.2010
 4.11.2010 4 XI 2010