

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. Konstanty zebrali na plaży 100 muszelek, a jego brat Cezary 79, a ich kuzyn Adam tylko 12. Ile muszelek zebrali bracia?

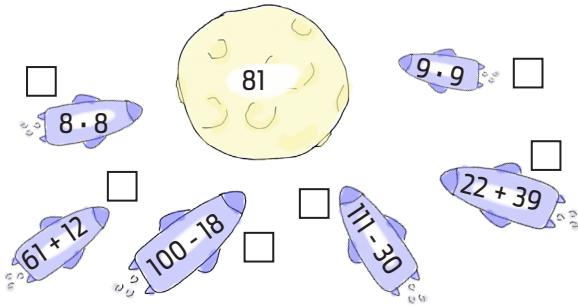
191

179

112

279

2. Tylko dwie rakiety dolecą na księżyc. Które?



3. Zaznacz właściwą liczbę.

osiem setek trzy dziesiątki i cztery jedności

834

348

438

238

dwie setki zero dziesiątek trzy jedności

301

203

302

032

4. W ogrodzie zakwitło 39 tulipanów i 46 żonkili. Ile kwiatów zakwitło razem w ogrodzie?

88

84

75

85

5. Zaznacz rysunki, w których wynik wynosi 9.

81 : 9

18 : 2

72 : 8

4 · 4

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

18, 24, 30 ...

45, 50, 55

37, 44, 51

20, 24, 28

36, 42, 48



7. Dziadek jest o 7 lat starszy od babci. Babcia 8 lat temu miała 61 lat.

Ile lat ma obecnie babcia? 69 lat 68 lat 70 lat 79 lat

Ile lat ma obecnie dziadek? 77 lat 76 lat 78 lat 68 lat

9. Pani Sylwia kupiła 50 foremek do babeczek. Foremki były sprzedawane w opakowaniach po 5 sztuk. Ile opakowań foremek kupiła Pani Sylwia?

5

7

10

15

10. Miesiąc to 4 tygodnie. Ile tygodni to pół roku?

20

24

28

12

11. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

+ 79 = 113

37 + = 47

- 141 = 149

= 21

34

33

29

= 47

10

48

12

= 280

290

279

288

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



5 zł



13 zł

8 kiwi

13 zł

38 zł

56 zł

35 zł

5 jabłek

63 zł

25 zł

20 zł

72 zł

6 ananasów

83 zł

90 zł

95 zł

78 zł

12. Oblicz sumę: $12 + 22 + 7 + 18 + 11 + 34 = \dots$

92

106

91

104

13. O której godzinie zaczyna się bajka „Kocie psoty”, jeżeli trwa 1 godzinę i 15 minut, a kończy się o 16:00?

14:35

14:55

15:15

14:45

14. Od różnicy liczb 110 i 35 odejmij sumę liczb 38 i 36. Ile otrzymasz?

11

0

1

10

15. Linijkę o długości 30 cm potamano na 4 równe kawałki. Jaka długość ma każdy z nich?

8 cm

7 cm 5 mm

75 mm

7 cm 50 mm

16. Alicja ma 48 znaczków, jej młodszy brat ma o 19 mniej, a jej koleżanka o 12 więcej od Alicji. Ile znaczków mają koleżanki?

137

79

60

108

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

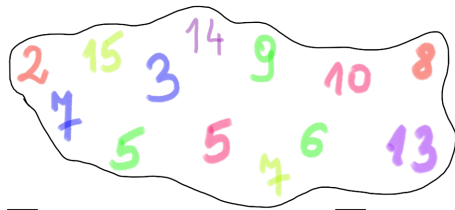
14 dni

19 dni

21 dni

28 dni

18. Zsumuj ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.



109

104

107

101

19. Rozszyfruj zadania i zaznacz wyniki.

141	228	119	215	317	321

+ + = 584 474 534 494
 + - = 512 519 514 518
 + - = 404 414 403 411

20. Pięciolitrowa puszka farby do drewna kosztuje 75 zł. Ile kosztuje litr farby?

11 zł

15 zł

20 zł

10 zł

21. Odczytaj ceny. Następnie odpowiedz na pytania.



37 zł/kg



24 zł/l



12 zł/kg

Ile kosztuje 3 kg ogórków?

44 zł

36 zł

46 zł

Ile kosztuje 6 l lemoniady?

122 zł

112 zł

144 zł

Ile kosztuje 5 kg tortu?

165 zł

148 zł

185 zł

22. Oto magiczny kwadrat. Suma liczb w poziomych rzędach i pionowych kolumnach wynosi 27. Jaka liczba ukryta się pod listkiem?

	13	
12		10

4
 5

13
 10