

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. Bartosz zebrał 87 karty z piłkarzami, a jego brat Adam 106, a ich kuzyn Sylwek tylko 37. Ile kart zebrali bracia?

- 194 193 232 230

3. Zaznacz właściwą liczbę.

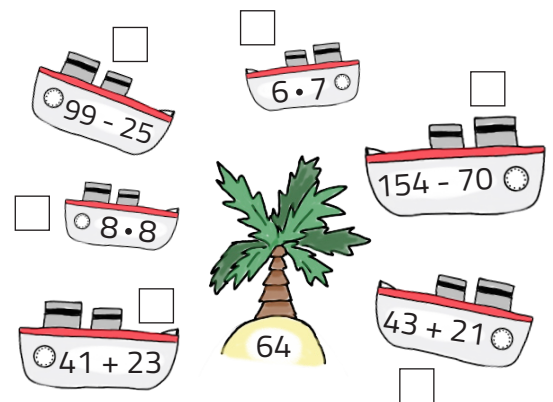
pięć setek cztery dziesiątki i sześć jedności

- 465 546 564 645

osiem setek dwie dziesiątki i zero jedności

- 028 802 820 280

2. Zaznacz które statki dopłyną na wyspę.



4. Babcia Irenka upiekła 59 ciasteczek z czekoladą oraz 72 ciasteczka z orzechami. Ile ciasteczek upiekła babcia?

- 99 141 129 131

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

34, 45, 56...

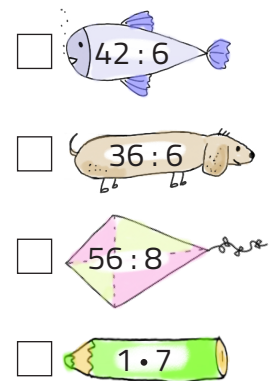
- 68, 79, 85 37, 44, 51 67, 78, 89 66, 76, 86

7. Tata jest o 6 lat starszy od mamy. Mama 9 lat temu miała 33 lata.

Ile lat ma obecnie mama? 40 lat 41 lat 50 lat 42 lata

Ile lat ma obecnie tata? 46 lat 48 lat 58 lat 38 lat

5. Zaznacz rysunki, w których wynik wynosi 7.



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



- 3 brokoły 42 zł 33 zł 38 zł 34 zł
 9 marchewek 26 zł 28 zł 27 zł 72 zł
 12 pomidorów 96 zł 90 zł 95 zł 86 zł




9. Pani Ilona kupiła 60 błękitnych balonów na zimowy bal dla klas 3. Balony były sprzedawane w opakowaniach po 5 sztuk. Ile opakowań balonów kupiła Pani Ilona?


- 15 17
 12 15

10. Miesiąc to 4 tygodnie. Ile tygodni ma kwartał?


- 16 24 20 12

11. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

 + 36 = 118 19 +  = 50  - 18 = 95

 = 82 34 33 29

 = 41 32 42 31

 = 113 130 213 143

12. Oblicz sumę:

$9 + 11 + 4 + 26 + 32 + 18 = \dots$

- 92 100
 90 104

13. Konstancja idzie dziś do kina, ale zapomniała, o której zaczyna się seans. O której godzinie zaczyna się seans, jeżeli bajka trwa 85 minut, a kończy się o 17:00?

- 14:35 14:55
 15:15 15:35

14. Od sumy liczb 57 i 29 odejmij różnicę liczb 46 i 36. Ile otrzymasz?

- 76 86 66 38

15. Natasa pocięła wstążkę o długości 45 cm na 6 równych kawałków. Jaką długość ma każdy z nich?

- 75 mm 7 cm 5 mm 7 cm 50 mm 8 cm

17. Franek był chory przez 2 tygodnie i 4 dni. Ile dni był chory Franek?

- 14 dni 4 dni 18 dni 6 dni







18. Zsumuj ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.

$\begin{matrix} 12 & 9 & 13 & 7 \\ 3 & 8 & 10 & 2 & 4 \end{matrix}$ 68 66
 49 55

16. Do szkolnej biblioteki kupiono 9 książek Jana Brzechwy pt. „Akademia pana Kleksa”. Zapłacono 108 zł. Ile kosztowała jedna książka?

- 11 zł 10 zł
 12 zł 8 zł

19. Rozszyfruj zadania i zaznacz wyniki.

					
39	22	17	25	37	21

 +  +  = 84 64 83 86

 +  -  = 58 41 75 68

 +  -  = 20 24 53 59

20. Przeczytaj zadania i zaznacz odpowiedzi.

Czy można podkuć 9 koni, mając 36 podków? Tak Nie

2 litry soku zmieszczą się w trzech butelkach półlitrowych. Prawda Fałsz

Iloczyn to wynik mnożenia. Prawa Fałsz