

Temat:

## Edukacja matematyczna. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 bez przekraczania progu dziesiętkowego

.....  
imię i nazwisko

1. Irenka zrobiła 20 kruchych ciasteczek. Na blasze do pieczenia mieszczą się 44 ciasteczka. Ile ciasteczek musi jeszcze przygotować Irenka, by zappełnić całą blachę?

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

	3 punkty
--	----------

2. Podkreśl niżej wszystkie parzyste liczby, następnie dodaj je do siebie i zapisz wynik.  
1, 4, 6, 11, 15, 17, 18, 22, 35, 47, 50

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

	3 punkty
--	----------

3. Do liczby 20 dodaj dowolną liczbę, ale taką, by wynik dodawania był liczbą parzystą.

Rozwiązanie: .....

	3 punkty
--	----------

4. Karolinka ma sznur koralii. Na sznurze jest mniej niż 20 koralii, ale więcej niż 18. Jest 10 koralii zielonych, 5 niebieskich i kilka żółtych. Ile żółtych koralii jest na sznurze? Narysuj cały sznur koralii.

Ile jest żółtych koralii? Czy liczba koralii żółtych jest nieparzysta?

Odpowiedź: .....

	3 punkty
--	----------

<b>Razem:</b>		<b>na 12 punktów</b>
---------------	--	----------------------

**PUNKTACJA:**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 12 punktów      | – Wspaniale!    |
| 11 – 10 punktów | – Bardzo dobrze |
| 9 – 8 punktów   | – Dobrze        |
| 7 – 6 punktów   | – Pracuj dalej  |
| 5 – 0 punktów   | – Pomyśl        |

Moja ocena: .....

## KARTA ODPOWIEDZI

### 1. Zadanie 1

Rozwiązanie:  $44 - 20 = 24$

Odpowiedź: Irenka musi jeszcze przygotować 24 ciasteczka, by wypełnić całą blachę.

### 2. Zadanie 2

Rozwiązanie: 4, 6, 18, 22, 50

Odpowiedź:  $4 + 6 + 18 + 22 + 50 = 100$

### 3. Zadanie 3

Rozwiązanie: np.  $20 + 2 = 22$ , należy wybrać dowolną liczbę parzystą.

### 4. Zadanie 4

Rozwiązanie:  $10 + 5 = 15$   $18 < 19 < 20$ . Na sznurze musi być 19 koralików.

Odpowiedź:  $19 - 15 = 4$ . Na sznurze są 4 żółte koraliki. 4 to liczba parzysta.