

## Scenariusz lekcji: Edukacja matematyczna. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 10 z przekroczeniem progu dziesiątkowego

.....  
imię i nazwisko

1. Ala ma 6 cukierków malinowych, a Karol ma 5 cukierków miętowych. Ile cukierków mają dzieci razem?

Wykonaj rysunek.

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

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

2. Olek dostał od cioci 15 zł. Kupił paczkę ciastek za 5 zł oraz gumę do żucia za 2 zł. Ile pieniędzy mu zostało?

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

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

3. Weronika kupiła 4 marchewki, 6 pietruszek, 4 buraki oraz 6 truskawek. Ile warzyw kupiła dziewczynka?

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

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

**4. Iwonka miała urodziny. Na przyjęcie przyszło 8 koleżanek i 7 kolegów oraz jej dwaj bracia.  
Ile wszystkich dzieci było na przyjęciu?**

Rozwiązanie: .....

Odpowiedź: .....

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

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

**PUNKTACJA:**

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

**Moja ocena:** .....

## KARTA ODPOWIEDZI

### 1. Zadanie 1

Rozwiązanie:  $6 + 5 = 11$

Odpowiedź: Dzieci mają razem 11 cukierków.

### 2. Zadanie 2

Rozwiązanie:  $15 - 5 - 2 = 8$

Odpowiedź: Olkowi zostało 8 złotych.

### 3. Zadanie 3

Rozwiązanie:  $4 + 6 + 4 = 14$

Odpowiedź: Weronika kupiła 14 warzyw.

### 4. Zadanie 4

Rozwiązanie:  $8 + 7 + 1 + 2 = 18$

Odpowiedź: Na przyjęciu było razem 18 dzieci.