

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
--	----------

Razem:		na 12 punktów
---------------	--	----------------------

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: $6 + 5 = 11$

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.