

Temat:

Edukacja matematyczna. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 – zadania różne

.....
imię i nazwisko

1. Uzupełnij według wzoru: $20 = 10 + 10$

a) $60 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$

b) $40 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$

c) $100 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$

3 punkty

2. Julek miał 100 zł. Kupił książkę za 40 zł i pudełko kredek za 15 zł. Chciał jeszcze kupić plecak za 50 zł. Czy wystarczy mu pieniędzy?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

3 punkty

3. Tata Marysi kupił na targu 10 kg ziemniaków, 15 kg jabłek i 5 kg marchewki. Ile kilogramów warzyw i owoców kupił tata Marysi na targu?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

3 punkty

4. Dzieci z klasy II były ważone przez pielęgniarkę. Ania waży 25 kg, Kasia 28 kg, a Monika 30 kg. Ile razem ważą trzy dziewczynki?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

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

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

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 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

- a) 60 to suma dwóch 30, bo $30 + 30 = 60$
- b) 40 to suma dwóch 20, bo $20 + 20 = 40$
- c) 100 to suma dwóch 50, bo $50 + 50 = 100$

2. Zadanie 2

Rozwiązanie: $40 \text{ zł} + 15 \text{ zł} = 55 \text{ zł}$

$100 \text{ zł} - 55 \text{ zł} = 45 \text{ zł}$

Odpowiedź: Julkowi nie wystarczy pieniędzy na plecak, ponieważ $45 \text{ zł} < 50 \text{ zł}$

3. Zadanie 3

Rozwiązanie: $10 \text{ kg} + 15 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = 30 \text{ kg}$

Odpowiedź: Tata Marysi kupił na targu 30 kg warzyw i owoców

4. Zadanie 4

Rozwiązanie: $25 \text{ kg} + 28 \text{ kg} + 30 \text{ kg} = 83 \text{ kg}$

Odpowiedź: Dziewczynki ważą razem 83 kg