

Temat:

Edukacja matematyczna. Obliczenia z zastosowaniem miar masy i długości

.....
imię i nazwisko

1. Daniel ze swoim bratem Tomkiem jadą na wakacje. Jego walizka waży 5 kg. Walizka jego brata waży dwa razy więcej. Ile waży walizka Tomka?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Ile ważą razem bagaże dzieci?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

	4 punkty
--	----------

2. Gabrysia lubi odwiedzać swoje koleżanki, Asię i Kasię. Asia mieszka 8 km od jej domu, a Kasia dwa razy dalej. Ile kilometrów od domu Gabrysi mieszka Kasia?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

	4 punkty
--	----------

3. Bartek kupił 3 kg jabłek po 2 zł za kilogram i 2 kg moreli po 5 zł za kilogram. Ile zapłacił za owoce?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

	4 punkty
--	----------

4. Siostra Zuzi potrafi przeskoczyć sznurek wiszący 10 cm nad ziemią, a Zuzia sznurek wiszący 3 razy wyżej. Jak wysoko rozwieszony sznurek potrafi przeskoczyć Zuzia?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

	2 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: $2 \times 5 \text{ kg} = 10 \text{ kg}$

Odpowiedź: Walizka Tomka waży 10 kg

Ile ważą razem bagaże dzieci?

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

Odpowiedź: Bagaże dzieci ważą razem 15 kg

2. Zadanie 2

Rozwiązanie: $8 \text{ km} \times 2 = 16 \text{ km}$

Odpowiedź: Kasia mieszka 16 km od domu Gabrysi.

3. Zadanie 3

Rozwiązanie: $3 \times 2 \text{ zł} = 6 \text{ zł}$ – Tyle Bartek zapłacił za jabłka.

$2 \times 5 \text{ zł} = 10 \text{ zł}$ – Tyle zapłacił za morele.

$6 \text{ zł} + 10 \text{ zł} = 16 \text{ zł}$

Odpowiedź: Bartek zapłacił za zakupy 16 zł.

4. Zadanie 4

Rozwiązanie: $3 \times 10 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$

Odpowiedź: Zuzia potrafi przeskoczyć sznurek wiszący na wysokości 30 cm.