



Jeśli potrzebujesz rozgrzewki



Obejrzyj film

docwiczenia.pl
Kod: M5WPG5

1 Uzupełnij.



$1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$0,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$0,1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$0,23 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$0,7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$0,01 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$\underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 75 \text{ dag}$

$\underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 30 \text{ dag}$

$\underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 2 \text{ dag}$

2 Uzupełnij równości.

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$2 \text{ cm} = 0, \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

$10 \text{ cm} = 0,10 \text{ m} = 0,1 \text{ m}$

$18 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$70 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$3 \text{ m } 47 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$8 \text{ m } 90 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

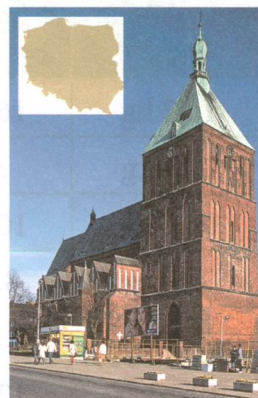
$5 \text{ m } 2 \text{ cm} = \underline{5,02} \text{ m}$

$6 \text{ m } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

3 Do każdej wielkości w tabeli dobierz równą jej wielkość z ramki. Wpisz ją do tabeli wraz z odpowiadającą jej literą i odczytaj hasło – nazwę miasta w Polsce. Zaznacz to miasto na mapce.

2,3 kg		
2,03 kg		
0,23 kg		
0,203 kg		
7 m 30 cm		
7 m 3 cm		
73 cm		
73 mm		

Z 203 g
O 2 kg 3 dag
L 7,03 m
I 0,73 m
S 23 dag
K 2 kg 30 dag
A 7,3 m
N 0,073 m



- 4 Wpisz brakujące ceny cukierków. Oblicz, ile trzeba zapłacić za podaną ilość każdego rodzaju cukierków.



1,60 zł za 10 dag

Za 20 dag zapłacimy:

$2 \cdot 1,60 \text{ zł} = \underline{\hspace{2cm}}$ zł

Za 50 dag zapłacimy:



1,90 zł za 10 dag

Za 20 dag zapłacimy:

Za 30 dag zapłacimy:



24 zł za 1 kg

_____ zł za 10 dag

Za 30 dag zapłacimy:

Za 5 dag zapłacimy:

- 5 Zapisz działanie, które umożliwi obliczenie kosztu:

2 kg jabłek, _____

3 kg jabłek, _____

0,37 kg jabłek, _____

1,29 kg jabłek. _____



jabłka
3,25 zł za 1 kg

- 6 Oszacuj koszt zakupu podanej ilości towaru. Wynik szacowania wpisz do tabeli. Obok zapisz działanie, za pomocą którego można obliczyć ten koszt, oraz wynik działania obliczony na kalkulatorze.

Waga	Cena za 1 kg	Koszt szacowany	Działanie	Wynik działania (z kalkulatora)
1,52 kg	16,70 zł			
0,49 kg	32 zł			
0,21 kg	10,20 zł			
74 dag	8,15 zł			
9 dag	20,60 zł			
107 dag	12,30 zł			