



Jeśli potrzebujesz rozgrzewki



Obejrzyj film

docwiczenia.pl
Kod: M5WPG5

1 Uzupełnij.



$1 \text{ kg} = \underline{100} \text{ dag}$

$0,5 \text{ kg} = \underline{50} \text{ dag}$

$0,1 \text{ kg} = \underline{10} \text{ dag}$

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

$0,7 \text{ kg} = \underline{70} \text{ dag}$

$0,01 \text{ kg} = \underline{1} \text{ dag}$

$\underline{0,75} \text{ kg} = 75 \text{ dag}$

$\underline{0,3} \text{ kg} = 30 \text{ dag}$

$\underline{0,02} \text{ kg} = 2 \text{ dag}$

2 Uzupełnij równości.

$1 \text{ m} = \underline{100} \text{ cm}$

$1 \text{ cm} = \underline{0,01} \text{ m}$

$2 \text{ cm} = 0, \underline{02} \text{ m}$

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

$18 \text{ cm} = \underline{0,18} \text{ m}$

$70 \text{ cm} = \underline{0,70} \text{ m} = \underline{0,7} \text{ m}$

$3 \text{ m } 47 \text{ cm} = \underline{3,47} \text{ m}$

$8 \text{ m } 90 \text{ cm} = \underline{8,9} \text{ m}$

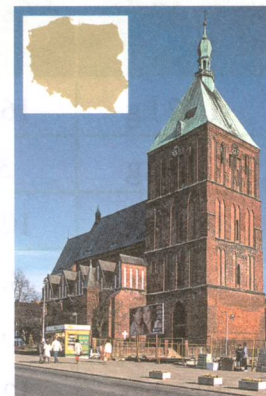
$5 \text{ m } 2 \text{ cm} = \underline{5,02} \text{ m}$

$6 \text{ m } 5 \text{ cm} = \underline{6,05} \text{ m}$

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

X	203 g
O	2 kg 3 dag
D	7,03 m
V	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.



16 zł

1,60 zł za 10 dag

Za 20 dag zapłacimy:

$$2 \cdot 1,60 \text{ zł} = 3,20 \text{ zł}$$

Za 50 dag zapłacimy:

$$5 \cdot 1,60 \text{ zł} = 8 \text{ zł}$$



19 zł

1,90 zł za 10 dag

Za 20 dag zapłacimy:

$$2 \cdot 1,90 \text{ zł} = 3,80 \text{ zł}$$

Za 30 dag zapłacimy:

$$3 \cdot 1,90 \text{ zł} = 5,70 \text{ zł}$$



24 zł za 1 kg

2,40 zł za 10 dag

Za 30 dag zapłacimy:

$$3 \cdot 2,40 \text{ zł} = 7,20 \text{ zł}$$

Za 5 dag zapłacimy:

$$2,40 : 2 = 1,20 \text{ zł}$$

- 5 Zapisz działanie, które umożliwi obliczenie kosztu:

2 kg jabłek, $2 \cdot 3,25 \text{ zł}$

3 kg jabłek, $3 \cdot 3,25 \text{ zł}$

0,37 kg jabłek, $0,37 \cdot 3,25$

1,29 kg jabłek, $1,29 \cdot 3,25$



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			