



Jednostki masy, długości, powierzchni i objętości

Poziom trudności: Średni

1. 6 ton = kg

- A - 600 kg
 - B - 6000 kg
 - C - 60000 kg
-

2. 15 dekagramów =g

- A - 1500 g
 - B - 150 g
 - C - 15000 g
-

3. 3 dm = cm

- A - 300 cm
 - B - 30 cm
 - C - 0,3 cm
-

4. 100 km = m

- A - 10000 m
 - B - 100000 m
 - C - 1000 m
-

5. 1 hektar = arów = m²

- A - 1000 arów, 10000 m²
 - B - 10 arów, 1000 m²
 - C - 100 arów, 10000 m²
-

6. 10 dm² = mm²

- A - 10000 mm²
 - B - 100000 mm²
 - C - 1000 mm²
-

7. $8 \text{ cm}^3 = \dots \text{ mm}^3$,

- A - 800 mm^3
 - B - 80000 mm^3
 - C - 8000 mm^3
-

8. $13 \text{ dm}^3 = \dots \text{ cm}^3 = \dots \text{ litrów}$

- A - 13000 cm^3 , 13 litrów
 - B - 130000 cm^3 , 130 litrów
 - C - 1300 cm^3 , 1300 litrów
-

9. 10 hektolitrów = \dots litrów

- A - 100 litrów
 - B - 1000 litrów
 - C - 10000 litrów
-

10. 1 ar = $\dots \text{ m}^2$

- A - 100 m^2
 - B - 10 m^2
 - C - 1000 m^2
-



Jednostki masy, długości, powierzchni i objętości

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. B
3. B
4. B
5. C
6. B
7. C
8. A
9. B
10. A