



Estimando Capacidad (Métrica)

Nombre:

Determina cuál letra mejor representa el volumen.

Respuestas

Milliliter

1 milliliters is between 10 and 20 drops of water



Liter

Many soda bottles are either 1 or 2 liters



Remember

1,000 milliliters = 1 liter

1)



Volumen dentro de un huevo de gallina

- A. 50 mililitros
- B. 5 litros
- C. 1 mililitro
- D. 1 litro

2)



Capacidad de una tacita de té de juguete

- A. 12 litros
- B. 12 mililitros
- C. 0.1 mililitros
- D. 1.2 litros

3)



Capacidad de un contenedor grande de almacenamiento

- A. 650 mililitros
- B. 6500 litros
- C. 65 litros
- D. 65 mililitros

4)



Capacidad del tanque de agua de un camión de bomberos

- A. 2000 litros
- B. 20 litros
- C. 200 litros
- D. 2000 mililitros

5)



Capacidad de una gota de sudor

- A. 5 mililitros
- B. 0.05 mililitros
- C. 10 litros
- D. 1 litro

6)



Capacidad de un barril de lluvia exterior

- A. 200 mililitros
- B. 20000 litros
- C. 200 litros
- D. 2 litros

7)



Capacidad de un vaso con boquilla para un niño pequeño

- A. 2 mililitros
- B. 250 mililitros
- C. 25 litros
- D. 250 litros

8)



Volumen de una bolsa grande de comida para perros

- A. 16 mililitros
- B. 1600 litros
- C. 160 mililitros
- D. 16 litros

9)



Capacidad de un cubo de arena de plástico

- A. 50 mililitros
- B. 500 litros
- C. 2 mililitros
- D. 2 litros

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



Estimando Capacidad (Métrica)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Determina cuál letra mejor representa el volumen.

Milliliter

1 milliliters is between 10 and 20 drops of water



Liter

Many soda bottles are either 1 or 2 liters



Remember

1,000 milliliters = 1 liter

1)



Volumen dentro de un huevo de gallina

- A. 50 mililitros
- B. 5 litros
- C. 1 mililitro
- D. 1 litro

2)



Capacidad de una tacita de té de juguete

- A. 12 litros
- B. 12 mililitros
- C. 0.1 mililitros
- D. 1.2 litros

3)



Capacidad de un contenedor grande de almacenamiento

- A. 650 mililitros
- B. 6500 litros
- C. 65 litros
- D. 65 mililitros

4)



Capacidad del tanque de agua de un camión de bomberos

- A. 2000 litros
- B. 20 litros
- C. 200 litros
- D. 2000 mililitros

5)



Capacidad de una gota de sudor

- A. 5 mililitros
- B. 0.05 mililitros
- C. 10 litros
- D. 1 litro

6)



Capacidad de un barril de lluvia exterior

- A. 200 mililitros
- B. 20000 litros
- C. 200 litros
- D. 2 litros

7)



Capacidad de un vaso con boquilla para un niño pequeño

- A. 2 mililitros
- B. 250 mililitros
- C. 25 litros
- D. 250 litros

8)



Volumen de una bolsa grande de comida para perros

- A. 16 mililitros
- B. 1600 litros
- C. 160 mililitros
- D. 16 litros

9)



Capacidad de un cubo de arena de plástico

- A. 50 mililitros
- B. 500 litros
- C. 2 mililitros
- D. 2 litros

Respuestas

- | | |
|----|---|
| 1. | A |
| 2. | B |
| 3. | C |
| 4. | A |
| 5. | B |
| 6. | C |
| 7. | B |
| 8. | D |
| 9. | D |