



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)



Capacidad de una burbuja pequeña

- A. 100 mililitros
- B. 10 mililitros
- C. 1 litro
- D. 0.1 mililitros

2)



Capacidad de un tubo de loción de muestra

- A. 15 litros
- B. 1.5 litros
- C. 0.1 mililitros
- D. 15 mililitros

3)



Capacidad de una lata de sopa estándar

- A. 30 litros
- B. 3 mililitros
- C. 300 litros
- D. 305 mililitros

4)



Capacidad de un cartón grande de jugo

- A. 175 mililitros
- B. 175 litros
- C. 17.5 mililitros
- D. 1.75 litros

5)



Agua que baja por un tobogán grande por minuto

- A. 100 litros
- B. 1000 mililitros
- C. 1000 litros
- D. 10 litros

6)



Capacidad de una botella pequeña de burbujas de fiesta

- A. 250 litros
- B. 25 mililitros
- C. 2.5 litros
- D. 0.5 mililitros

7)



Capacidad de una pecera grande de sala de estar

- A. 150 litros
- B. 150 mililitros
- C. 1.5 litros
- D. 15000 litros

8)



Capacidad de un contenedor de reciclaje con ruedas

- A. 800 mililitros
- B. 8000 litros
- C. 80 mililitros
- D. 80 litros

9)



Capacidad de un cubo para pañales

- A. 19 litros
- B. 190 mililitros
- C. 19 mililitros
- D. 1900 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)



Capacidad de una burbuja pequeña

- A. 100 mililitros
- B. 10 mililitros
- C. 1 litro
- D. 0.1 mililitros

2)



Capacidad de un tubo de loción de muestra

- A. 15 litros
- B. 1.5 litros
- C. 0.1 mililitros
- D. 15 mililitros

3)



Capacidad de una lata de sopa estándar

- A. 30 litros
- B. 3 mililitros
- C. 300 litros
- D. 305 mililitros

4)



Capacidad de un cartón grande de jugo

- A. 175 mililitros
- B. 175 litros
- C. 17.5 mililitros
- D. 1.75 litros

5)



Agua que baja por un tobogán grande por minuto

- A. 100 litros
- B. 1000 mililitros
- C. 1000 litros
- D. 10 litros

6)



Capacidad de una botella pequeña de burbujas de fiesta

- A. 250 litros
- B. 25 mililitros
- C. 2.5 litros
- D. 0.5 mililitros

7)



Capacidad de una pecera grande de sala de estar

- A. 150 litros
- B. 150 mililitros
- C. 1.5 litros
- D. 15000 litros

8)



Capacidad de un contenedor de reciclaje con ruedas

- A. 800 mililitros
- B. 8000 litros
- C. 80 mililitros
- D. 80 litros

9)



Capacidad de un cubo para pañales

- A. 19 litros
- B. 190 mililitros
- C. 19 mililitros
- D. 1900 litros

Respuestas

1. **D**

2. **D**

3. **D**

4. **D**

5. **C**

6. **B**

7. **A**

8. **D**

9. **A**