



## 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 garrafa de agua para acampar

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

2)



Capacidad de un contenedor de reciclaje con ruedas

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

3)



Capacidad del tambor de una lavadora

- A. 10000 litros
- B. 100 mililitros
- C. 1 litro
- D. 100 litros

4)



Capacidad de un estanque de jardín grande

- A. 1500 mililitros
- B. 150 litros
- C. 1500 litros
- D. 15 litros

5)



Capacidad de una botella de ketchup tamaño familiar

- A. 1 litro
- B. 1000 litros
- C. 1 mililitro
- D. 10 mililitros

6)



Capacidad de un tarro pequeño de Play-Doh

- A. 500 litros
- B. 1 mililitro
- C. 5 litros
- D. 50 mililitros

7)



Jugo de un arándano

- A. 200 mililitros
- B. 2 litros
- C. 0.2 mililitros
- D. 20 mililitros

8)



Capacidad de un vaso con boquilla para un niño pequeño

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

9)



Agua sostenida en la palma de tu mano

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

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 garrafa de agua para acampar

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

2)



Capacidad de un contenedor de reciclaje con ruedas

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

3)



Capacidad del tambor de una lavadora

- A. 10000 litros
- B. 100 mililitros
- C. 1 litro
- D. 100 litros

4)



Capacidad de un estanque de jardín grande

- A. 1500 mililitros
- B. 150 litros
- C. 1500 litros
- D. 15 litros

5)



Capacidad de una botella de ketchup tamaño familiar

- A. 1 litro
- B. 1000 litros
- C. 1 mililitro
- D. 10 mililitros

6)



Capacidad de un tarro pequeño de Play-Doh

- A. 500 litros
- B. 1 mililitro
- C. 5 litros
- D. 50 mililitros

7)



Jugo de un arándano

- A. 200 mililitros
- B. 2 litros
- C. 0.2 mililitros
- D. 20 mililitros

8)



Capacidad de un vaso con boquilla para un niño pequeño

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

9)



Agua sostenida en la palma de tu mano

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

Respuestas

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