



Determina cuál letra mejor representa el volúmen.

Respuestas

Milliliter

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.



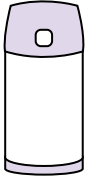
Liter

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Líquido en un termo

- A. 20 litros
- B. 3 litros
- C. 440 mililitros
- D. 20 mililitros

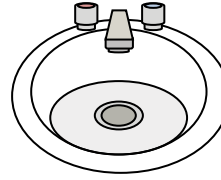
2)



Galón de Leche

- A. 1 litro
- B. 3.75 litros
- C. 50 mililitros
- D. 750 mililitros

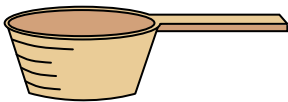
3)



Agua en el lavabo del baño

- A. 500 mililitros
- B. 10 mililitros
- C. 7.5 litros
- D. 2 litros

4)



Taza medidora

- A. 50 mililitros
- B. 237 mililitros
- C. 1 litro
- D. 237 litros

5)



Refresco en lata

- A. 2 litros
- B. 350 mililitros
- C. 350 litros
- D. 2 mililitros

6)



Agua para una planta de interior

- A. 2 mililitros
- B. 80 litros
- C. 500 mililitros
- D. 3 litros

7)



Leche de la cafetería

- A. 237 litros
- B. 1 litro
- C. 237 mililitros
- D. 2 litros

8)



Tinta en un bolígrafo

- A. 2 mililitros
- B. 0.25 mililitros
- C. 1 litro
- D. 400 mililitros

9)



Líquido en una taza de té

- A. 2 mililitros
- B. 250 mililitros
- C. 2 litros
- D. 5 litros

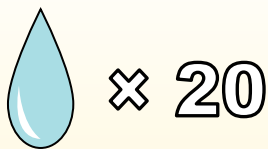
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____



Determina cuál letra mejor representa el volúmen.

Milliliter

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.



Liter

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

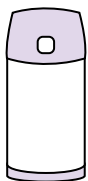
1 Liter = 1,000 Milliliters



Respuestas

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

1)



Líquido en un termo

- A. 20 litros
- B. 3 litros
- C. 440 mililitros
- D. 20 mililitros

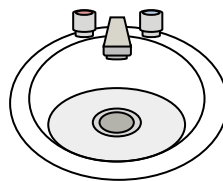
2)



Galón de Leche

- A. 1 litro
- B. 3.75 litros
- C. 50 mililitros
- D. 750 mililitros

3)



Agua en el lavabo del baño

- A. 500 mililitros
- B. 10 mililitros
- C. 7.5 litros
- D. 2 litros

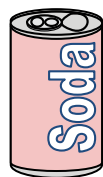
4)



Taza medidora

- A. 50 mililitros
- B. 237 mililitros
- C. 1 litro
- D. 237 litros

5)



Refresco en lata

- A. 2 litros
- B. 350 mililitros
- C. 350 litros
- D. 2 mililitros

6)



Agua para una planta de interior

- A. 2 mililitros
- B. 80 litros
- C. 500 mililitros
- D. 3 litros

7)



Leche de la cafetería

- A. 237 litros
- B. 1 litro
- C. 237 mililitros
- D. 2 litros

8)



Tinta en un bolígrafo

- A. 2 mililitros
- B. 0.25 mililitros
- C. 1 litro
- D. 400 mililitros

9)



Líquido en una taza de té

- A. 2 mililitros
- B. 250 mililitros
- C. 2 litros
- D. 5 litros