



Determina cuál letra mejor representa el volúmen.

Respuestas

Milliliter

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.



Liter

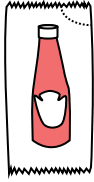
Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



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

1)



Un paquete de Ketchup

- A. 500 mililitros
- B. 1 litro
- C. 1 mililitro
- D. 50 mililitros

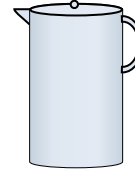
2)



Líquido en una cuchara

- A. 5 litros
- B. 500 mililitros
- C. 5 mililitros
- D. 1 litro

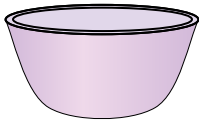
3)



Líquido en una jarra

- A. 1 litro
- B. 5 litros
- C. 20 mililitros
- D. 500 mililitros

4)



Tazón de cereal

- A. 1 mililitro
- B. 50 mililitros
- C. 475 mililitros
- D. 2 litros

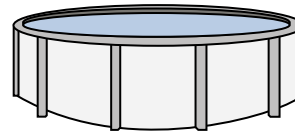
5)



Taza medidora

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

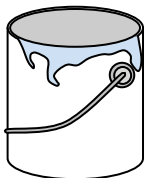
6)



Agua en una piscina

- A. 12000 mililitros
- B. 12000 litros
- C. 800 litros
- D. 800 mililitros

7)



Pintura en lata

- A. 400 mililitros
- B. 20 mililitros
- C. 3.75 litros
- D. 1 litro

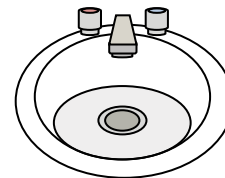
8)



Shampoo en una botella

- A. 1 mililitro
- B. 1.5 litros
- C. 20 mililitros
- D. 20 litros

9)



Agua en el lavabo del baño

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



Determina cuál letra mejor representa el volúmen.

Milliliter

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.



Liter

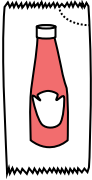
Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



Respuestas

1)



Un paquete de Ketchup

- A. 500 mililitros
- B. 1 litro
- C. 1 mililitro
- D. 50 mililitros

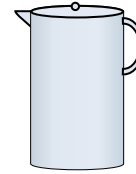
2)



Líquido en una cuchara

- A. 5 litros
- B. 500 mililitros
- C. 5 mililitros
- D. 1 litro

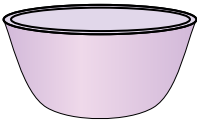
3)



Líquido en una jarra

- A. 1 litro
- B. 5 litros
- C. 20 mililitros
- D. 500 mililitros

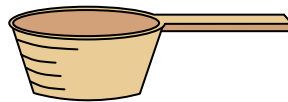
4)



Tazón de cereal

- A. 1 mililitro
- B. 50 mililitros
- C. 475 mililitros
- D. 2 litros

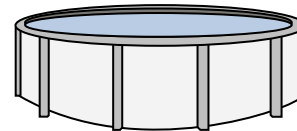
5)



Taza medidora

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

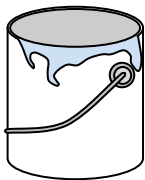
6)



Agua en una piscina

- A. 12000 mililitros
- B. 12000 litros
- C. 800 litros
- D. 800 mililitros

7)



Pintura en lata

- A. 400 mililitros
- B. 20 mililitros
- C. 3.75 litros
- D. 1 litro

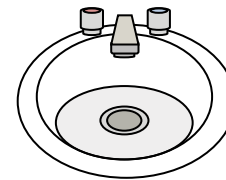
8)



Shampoo en una botella

- A. 1 mililitro
- B. 1.5 litros
- C. 20 mililitros
- D. 20 litros

9)



Agua en el lavabo del baño

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

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