



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

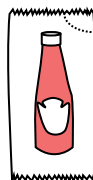
 $\times 20$ **Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Ketchup dans un paquet

- A. 500 Millilitres
- B. 1 Litre
- C. 1 milliliter
- D. 50 Millilitres

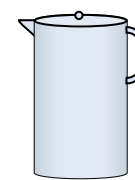
2)



Liquide qu'une cuillère contient

- A. 5 Litres
- B. 500 Millilitres
- C. 5 Millilitres
- D. 1 Litre

3)



Liquide dans un pichet

- A. 1 Litre
- B. 5 Litres
- C. 20 Millilitres
- D. 500 Millilitres

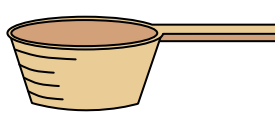
4)



Bol de céréales

- A. 1 milliliter
- B. 50 Millilitres
- C. 475 Millilitres
- D. 2 Litres

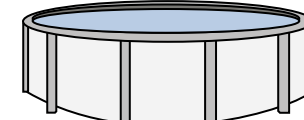
5)



Tasse à mesurer

- A. 237 Litres
- B. 50 Millilitres
- C. 237 Millilitres
- D. 1 Litre

6)



De l'eau dans une piscine

- A. 12000 Millilitres
- B. 12000 Litres
- C. 800 Litres
- D. 800 Millilitres

7)



Peindre dans un pot

- A. 400 Millilitres
- B. 20 Millilitres
- C. 3.75 Litres
- D. 1 Litre

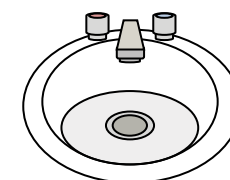
8)



Shampooing en bouteille

- A. 1 milliliter
- B. 1.5 Litres
- C. 20 Millilitres
- D. 20 Litres

9)



Eau dans le lavabo de la salle de bain

- A. 10 Millilitres
- B. 2 Litres
- C. 500 Millilitres

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

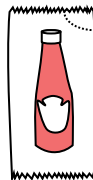
 $\times 20$ **Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Ketchup dans un paquet

- A. 500 Millilitres
B. 1 Litre
C. 1 milliliter
D. 50 Millilitres

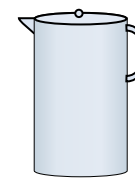
2)



Liquide qu'une cuillère contient

- A. 5 Litres
B. 500 Millilitres
C. 5 Millilitres
D. 1 Litre

3)



Liquide dans un pichet

- A. 1 Litre
B. 5 Litres
C. 20 Millilitres
D. 500 Millilitres

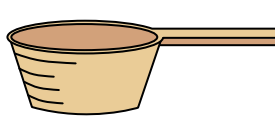
4)



Bol de céréales

- A. 1 milliliter
B. 50 Millilitres
C. 475 Millilitres
D. 2 Litres

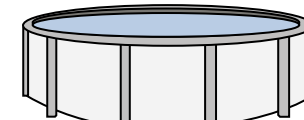
5)



Tasse à mesurer

- A. 237 Litres
B. 50 Millilitres
C. 237 Millilitres
D. 1 Litre

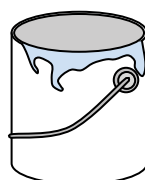
6)



De l'eau dans une piscine

- A. 12000 Millilitres
B. 12000 Litres
C. 800 Litres
D. 800 Millilitres

7)



Peindre dans un pot

- A. 400 Millilitres
B. 20 Millilitres
C. 3.75 Litres
D. 1 Litre

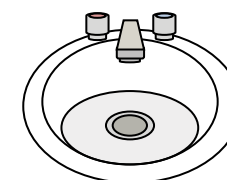
8)



Shampooing en bouteille

- A. 1 milliliter
B. 1.5 Litres
C. 20 Millilitres
D. 20 Litres

9)



Eau dans le lavabo de la salle de bain

- A. 10 Millilitres
B. 2 Litres
C. 500 Millilitres

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