



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)



Soda en canette

- A. 350 Litres
- B. 2 Millilitres
- C. 350 Millilitres
- D. 2 Litres

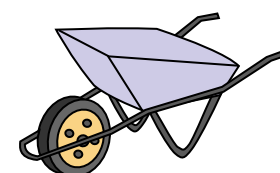
2)



Farine dans une poêle de brownies

- A. 10 Millilitres
- B. 0.5 Litres
- C. 3 Litres
- D. 16 Litres

3)



Sable une brouette tient

- A. 500 Millilitres
- B. 3 Litres
- C. 170 Litres
- D. 50 Millilitres

4)



Réservoir d'essence dans une voiture

- A. 3 Litres
- B. 70 Millilitres
- C. 60 Litres
- D. 15 Millilitres

5)



Sable dans un seau

- A. 20 Litres
- B. 1 milliliter
- C. 4 Litres
- D. 4 Millilitres

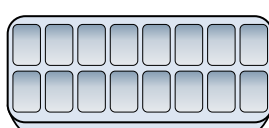
6)



Coller dans une bouteille

- A. 120 Millilitres
- B. 3 Millilitres
- C. 5 Litres
- D. 2 Litres

7)



De l'eau dans un bac à glaçons

- A. 2 Millilitres
- B. 0.5 Litres
- C. 50 Millilitres
- D. 2 Litres

8)



Tasse à mesurer

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

9)



Shampooing en bouteille

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

**Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Soda en canette

- A. 350 Litres
- B. 2 Millilitres
- C. 350 Millilitres
- D. 2 Litres

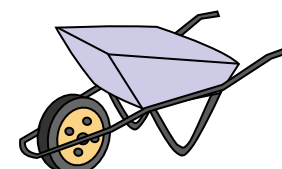
2)



Farine dans une poêle de brownies

- A. 10 Millilitres
- B. 0.5 Litres
- C. 3 Litres
- D. 16 Litres

3)



Sable une brouette tient

- A. 500 Millilitres
- B. 3 Litres
- C. 170 Litres
- D. 50 Millilitres

4)



Réservoir d'essence dans une voiture

- A. 3 Litres
- B. 70 Millilitres
- C. 60 Litres
- D. 15 Millilitres

5)



Sable dans un seau

- A. 20 Litres
- B. 1 milliliter
- C. 4 Litres
- D. 4 Millilitres

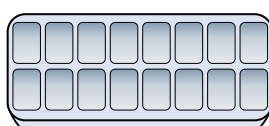
6)



Coller dans une bouteille

- A. 120 Millilitres
- B. 3 Millilitres
- C. 5 Litres
- D. 2 Litres

7)



De l'eau dans un bac à glaçons

- A. 2 Millilitres
- B. 0.5 Litres
- C. 50 Millilitres
- D. 2 Litres

8)



Tasse à mesurer

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

9)



Shampooing en bouteille

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

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