



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

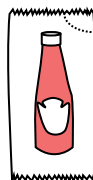
 $\times 20$ **Liter**

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

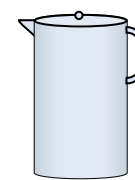
2)



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

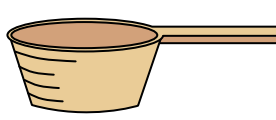
4)



Bol de céréales

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

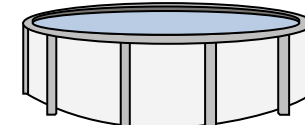
5)



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

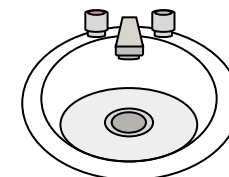
8)



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.

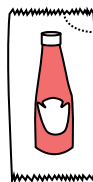
 $\times 20$ **Liter**

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

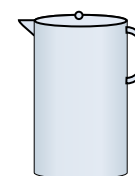
2)



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

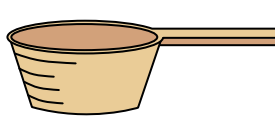
4)



Bol de céréales

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

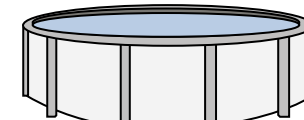
5)



Tasse à mesurer

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

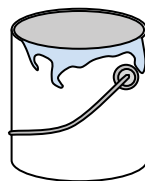
6)



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

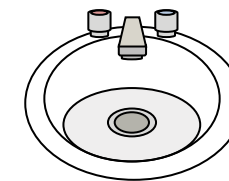
8)



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**



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

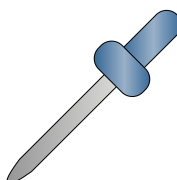
 $\times 20$ **Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



La pipette tient

- A. 500 Millilitres
B. 1000 Millilitres
C. 2 Litres
D. 2 Millilitres

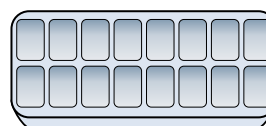
2)



Soda en canette

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

3)



De l'eau dans un bac à glaçons

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

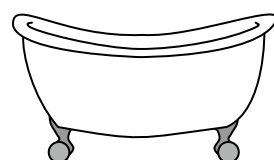
6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

4)



Baignoire

- A. 3 Litres
B. 500 Millilitres
C. 170 Litres
D. 5 Millilitres

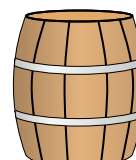
5)



Encre dans un stylo

- A. 0.25 Millilitres
B. 2 Millilitres
C. 400 Millilitres
D. 1 Litre

6)



L'eau qu'un baril contient

- A. 200 Millilitres
B. 200 Litres
C. 5 Millilitres
D. 3 Litres

7)



Tasse à mesurer

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

8)



Shampooing en bouteille

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

9)



Dentifrice en tube

- A. 1 Litre
B. 2 Litres
C. 5 Millilitres
D. 120 Millilitres

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

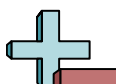
5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

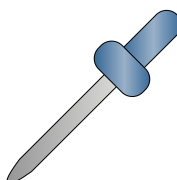
**Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



La pipette tient

- A. 500 Millilitres
B. 1000 Millilitres
C. 2 Litres
D. 2 Millilitres

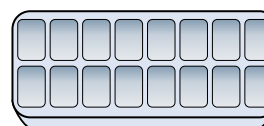
2)



Soda en canette

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

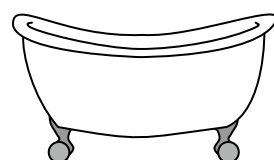
3)



De l'eau dans un bac à glaçons

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

4)



Baignoire

- A. 3 Litres
B. 500 Millilitres
C. 170 Litres
D. 5 Millilitres

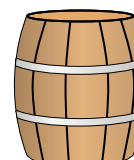
5)



Encre dans un stylo

- A. 0.25 Millilitres
B. 2 Millilitres
C. 400 Millilitres
D. 1 Litre

6)



L'eau qu'un baril contient

- A. 200 Millilitres
B. 200 Litres
C. 5 Millilitres
D. 3 Litres

7)



Tasse à mesurer

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

8)



Shampooing en bouteille

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

9)



Dentifrice en tube

- A. 1 Litre
B. 2 Litres
C. 5 Millilitres
D. 120 Millilitres

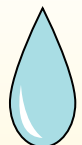
1. **D**2. **D**3. **D**4. **C**5. **A**6. **B**7. **B**8. **A**9. **D**



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)



Tasse à mesurer

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

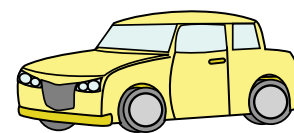
2)



De l'eau pour une plante d'intérieur

- A. 3 Litres
B. 80 Litres
C. 500 Millilitres
D. 2 Millilitres

3)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

4)



Gallon de lait

- A. 750 Millilitres
B. 3.75 Litres
C. 1 Litre
D. 50 Millilitres

5)



Farine dans un lot de cookies

- A. 350 Millilitres
B. 1 milliliter
C. 2 Litres
D. 10 Millilitres

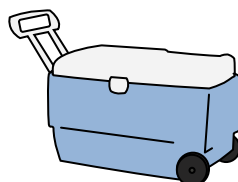
6)



Bol de céréales

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

7)



Glacière

- A. 100 Litres
B. 200 Millilitres
C. 100 Millilitres
D. 20 Millilitres

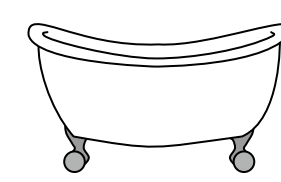
8)



Soda en canette

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

9)



Baignoire

- A. 170 Litres
B. 3 Litres
C. 500 Millilitres
D. 5 Millilitres

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

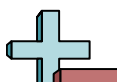
5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

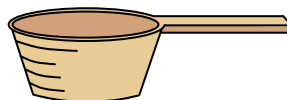
 $\times 20$ **Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Tasse à mesurer

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

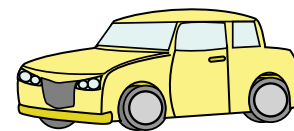
2)



De l'eau pour une plante d'intérieur

- A. 3 Litres
B. 80 Litres
C. 500 Millilitres
D. 2 Millilitres

3)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

4)



Gallon de lait

- A. 750 Millilitres
B. 3.75 Litres
C. 1 Litre
D. 50 Millilitres

5)



Farine dans un lot de cookies

- A. 350 Millilitres
B. 1 milliliter
C. 2 Litres
D. 10 Millilitres

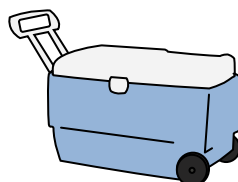
6)



Bol de céréales

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

7)



Glacière

- A. 100 Litres
B. 200 Millilitres
C. 100 Millilitres
D. 20 Millilitres

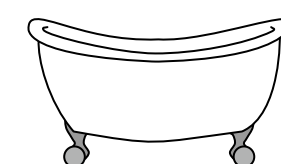
8)



Soda en canette

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

9)



Baignoire

- A. 170 Litres
B. 3 Litres
C. 500 Millilitres
D. 5 Millilitres

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

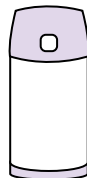
 $\times 20$ **Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Liquide dans un thermos

- A. 20 Litres
- B. 3 Litres
- C. 440 Millilitres
- D. 20 Millilitres

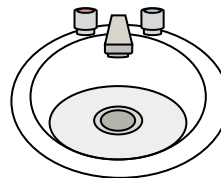
2)



Gallon de lait

- A. 1 Litre
- B. 3.75 Litres
- C. 50 Millilitres
- D. 750 Millilitres

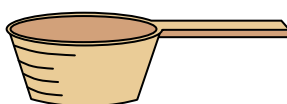
3)



Eau dans le lavabo de la salle de bain

- A. 500 Millilitres
- B. 10 Millilitres
- C. 7.5 Litres
- D. 2 Litres

4)



Tasse à mesurer

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

5)



Soda en canette

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

6)



De l'eau pour une plante d'intérieur

- A. 2 Millilitres
- B. 80 Litres
- C. 500 Millilitres
- D. 3 Litres

7)



Cafétéria Lait

- A. 237 Litres
- B. 1 Litre
- C. 237 Millilitres
- D. 2 Litres

8)



Encre dans un stylo

- A. 2 Millilitres
- B. 0.25 Millilitres
- C. 1 Litre
- D. 400 Millilitres

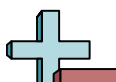
9)



Liquide dans une tasse de thé

- A. 2 Millilitres
- B. 250 Millilitres
- C. 2 Litres
- D. 5 Litres

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.

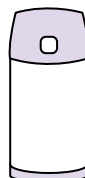
 $\times 20$ **Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Liquide dans un thermos

- A. 20 Litres
B. 3 Litres
C. 440 Millilitres
D. 20 Millilitres

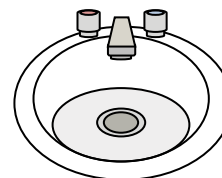
2)



Gallon de lait

- A. 1 Litre
B. 3.75 Litres
C. 50 Millilitres
D. 750 Millilitres

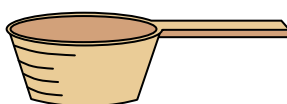
3)



Eau dans le lavabo de la salle de bain

- A. 500 Millilitres
B. 10 Millilitres
C. 7.5 Litres
D. 2 Litres

4)



Tasse à mesurer

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

5)



Soda en canette

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

6)



De l'eau pour une plante d'intérieur

- A. 2 Millilitres
B. 80 Litres
C. 500 Millilitres
D. 3 Litres

7)



Cafétéria Lait

- A. 237 Litres
B. 1 Litre
C. 237 Millilitres
D. 2 Litres

8)



Encre dans un stylo

- A. 2 Millilitres
B. 0.25 Millilitres
C. 1 Litre
D. 400 Millilitres

9)



Liquide dans une tasse de thé

- A. 2 Millilitres
B. 250 Millilitres
C. 2 Litres
D. 5 Litres

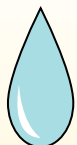
1. **C**2. **B**3. **C**4. **B**5. **B**6. **C**7. **C**8. **B**9. **B**



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

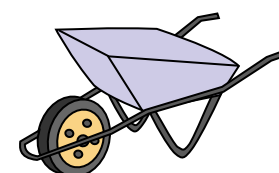
2)



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

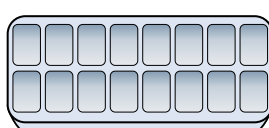
6)



Coller dans une bouteille

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

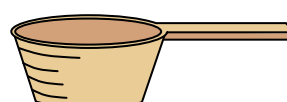
7)



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

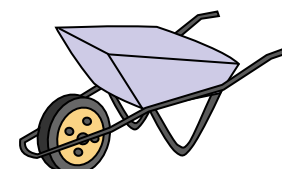
2)



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

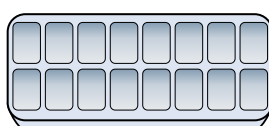
6)



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

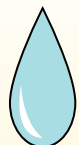
1. **C**2. **B**3. **C**4. **C**5. **C**6. **A**7. **B**8. **A**9. **B**



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

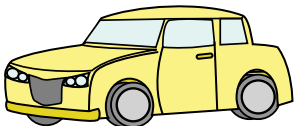
 $\times 20$ **Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

2)



Liquide qu'une cuillère contient

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

3)



Shampooing en bouteille

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

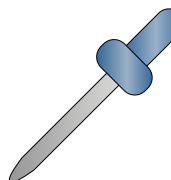
4)



Gallon de lait

- A. 750 Millilitres
- B. 1 Litre
- C. 50 Millilitres
- D. 3.75 Litres

5)



La pipette tient

- A. 1000 Millilitres
- B. 500 Millilitres
- C. 2 Millilitres
- D. 2 Litres

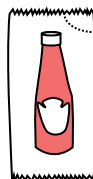
6)



Bol de céréales

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

7)



Ketchup dans un paquet

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

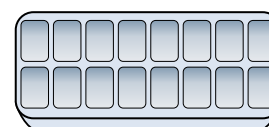
8)



Dentifrice en tube

- A. 5 Millilitres
- B. 1 Litre
- C. 120 Millilitres
- D. 2 Litres

9)



De l'eau dans un bac à glaçons

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

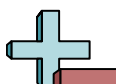
5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

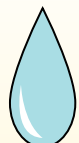
9. _____



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)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

2)



Liquide qu'une cuillère contient

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

3)



Shampooing en bouteille

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

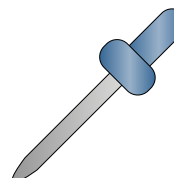
4)



Gallon de lait

- A. 750 Millilitres
- B. 1 Litre
- C. 50 Millilitres
- D. 3.75 Litres

5)



La pipette tient

- A. 1000 Millilitres
- B. 500 Millilitres
- C. 2 Millilitres
- D. 2 Litres

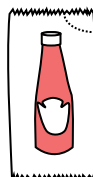
6)



Bol de céréales

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

7)



Ketchup dans un paquet

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

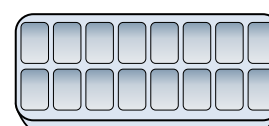
8)



Dentifrice en tube

- A. 5 Millilitres
- B. 1 Litre
- C. 120 Millilitres
- D. 2 Litres

9)



De l'eau dans un bac à glaçons

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

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



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



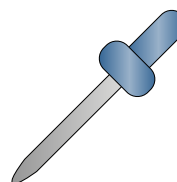
1)



Bol de céréales

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

2)



La pipette tient

- A. 500 Millilitres
- B. 1000 Millilitres
- C. 2 Millilitres
- D. 2 Litres

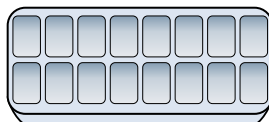
3)



Cafétéria Lait

- A. 1 Litre
- B. 237 Millilitres
- C. 237 Litres
- D. 2 Litres

4)



De l'eau dans un bac à glaçons

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

5)



Soda en canette

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

6)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

7)



Farine dans une poêle de brownies

- A. 3 Litres
- B. 0.5 Litres
- C. 16 Litres

8)



De l'eau pour une plante d'intérieur

- A. 2 Millilitres
- B. 3 Litres
- C. 500 Millilitres

9)



Shampooing en bouteille

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

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



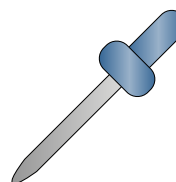
1)



Bol de céréales

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

2)



La pipette tient

- A. 500 Millilitres
- B. 1000 Millilitres
- C. 2 Millilitres
- D. 2 Litres

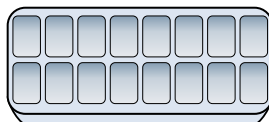
3)



Cafétéria Lait

- A. 1 Litre
- B. 237 Millilitres
- C. 237 Litres
- D. 2 Litres

4)



De l'eau dans un bac à glaçons

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

5)



Soda en canette

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

6)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

7)



Farine dans une poêle de brownies

- A. 3 Litres
- B. 0.5 Litres
- C. 16 Litres

8)



De l'eau pour une plante d'intérieur

- A. 2 Millilitres
- B. 3 Litres
- C. 500 Millilitres

9)



Shampooing en bouteille

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

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



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)



Liquide dans un pichet

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

2)



Farine dans une poêle de brownies

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

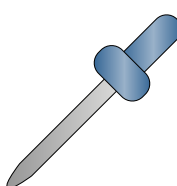
3)



Liquide dans une tasse de thé

- A. 2 Millilitres
- B. 2 Litres
- C. 250 Millilitres
- D. 5 Litres

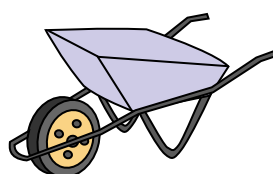
4)



La pipette tient

- A. 1000 Millilitres
- B. 2 Litres
- C. 500 Millilitres
- D. 2 Millilitres

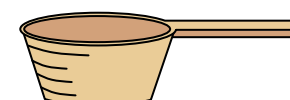
5)



Sable une brouette tient

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

6)



Tasse à mesurer

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

7)



Shampooing en bouteille

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

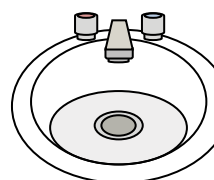
8)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

9)



Eau dans le lavabo de la salle de bain

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

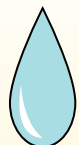
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

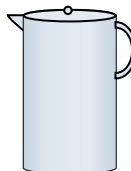
 $\times 20$ **Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Liquide dans un pichet

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

2)



Farine dans une poêle de brownies

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

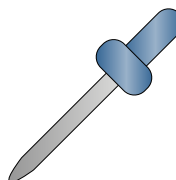
3)



Liquide dans une tasse de thé

- A. 2 Millilitres
B. 2 Litres
C. 250 Millilitres
D. 5 Litres

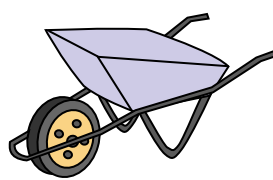
4)



La pipette tient

- A. 1000 Millilitres
B. 2 Litres
C. 500 Millilitres
D. 2 Millilitres

5)



Sable une brouette tient

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

6)



Tasse à mesurer

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

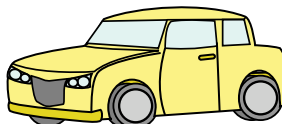
7)



Shampooing en bouteille

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

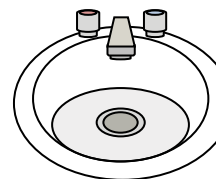
8)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

9)



Eau dans le lavabo de la salle de bain

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

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux le volume.

Réponses**Milliliter**

Un mililitro equivale a unas 20 gotas de agua.

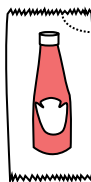
 $\times 20$ **Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Ketchup dans un paquet

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

2)



Coller dans une bouteille

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

3)



Farine dans une poêle de brownies

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

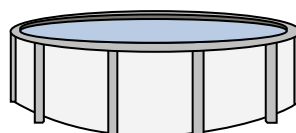
4)



Sable dans un seau

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

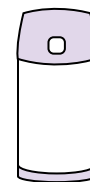
5)



De l'eau dans une piscine

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

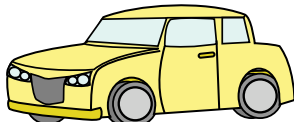
6)



Liquide dans un thermos

- A. 440 Millilitres
- B. 20 Litres
- C. 3 Litres
- D. 20 Millilitres

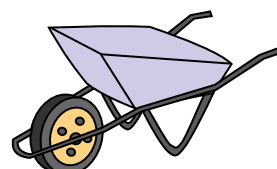
7)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

8)



Sable une brouette tient

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

9)



Soda en canette

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

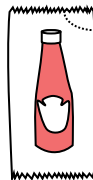
**Liter**

Muchas botellas grandes de refrescos tienen 1 o 2 litros.

1 Liter = 1,000 Milliliters



1)



Ketchup dans un paquet

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

2)



Coller dans une bouteille

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

3)



Farine dans une poêle de brownies

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

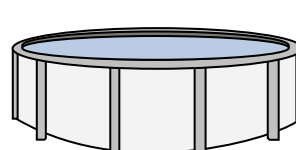
4)



Sable dans un seau

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

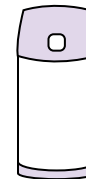
5)



De l'eau dans une piscine

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

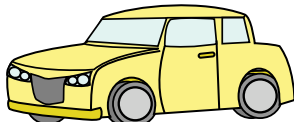
6)



Liquide dans un thermos

- A. 440 Millilitres
- B. 20 Litres
- C. 3 Litres
- D. 20 Millilitres

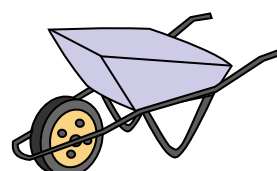
7)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

8)



Sable une brouette tient

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

9)



Soda en canette

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

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



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



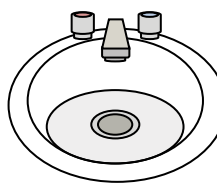
1)



Coller dans une bouteille

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

2)



Eau dans le lavabo de la salle de bain

- A. 10 Millilitres
- B. 7.5 Litres
- C. 500 Millilitres
- D. 2 Litres

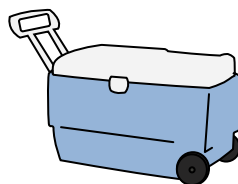
3)



Shampooing en bouteille

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

4)



Glacière

- A. 20 Millilitres
- B. 100 Millilitres
- C. 200 Millilitres
- D. 100 Litres

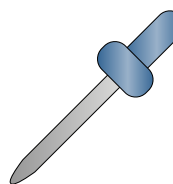
5)



Liquide dans une tasse de thé

- A. 250 Millilitres
- B. 2 Litres
- C. 2 Millilitres
- D. 5 Litres

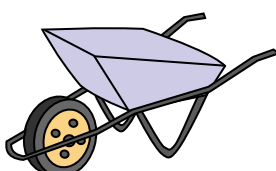
6)



La pipette tient

- A. 1000 Millilitres
- B. 2 Millilitres
- C. 500 Millilitres
- D. 2 Litres

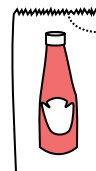
7)



Sable une brouette tient

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

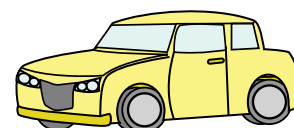
8)



Ketchup dans un paquet

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

9)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

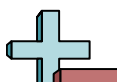
5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

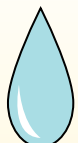
9. _____



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



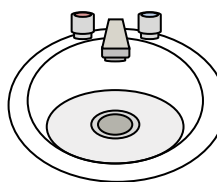
1)



Coller dans une bouteille

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

2)



Eau dans le lavabo de la salle de bain

- A. 10 Millilitres
- B. 7.5 Litres
- C. 500 Millilitres
- D. 2 Litres

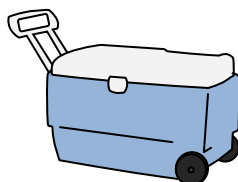
3)



Shampooing en bouteille

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

4)



Glacière

- A. 20 Millilitres
- B. 100 Millilitres
- C. 200 Millilitres
- D. 100 Litres

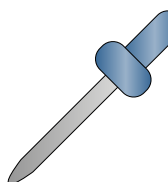
5)



Liquide dans une tasse de thé

- A. 250 Millilitres
- B. 2 Litres
- C. 2 Millilitres
- D. 5 Litres

6)



La pipette tient

- A. 1000 Millilitres
- B. 2 Millilitres
- C. 500 Millilitres
- D. 2 Litres

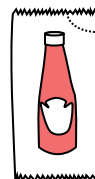
7)



Sable une brouette tient

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

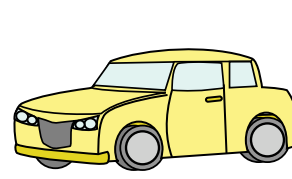
8)



Ketchup dans un paquet

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

9)



Réservoir d'essence dans une voiture

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

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