



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

Réponses

- 1) Daniela a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 350 millilitres ou 350 litres de farine ?
- 2) Giovanni remplissait un bac à glaçons. A-t-il fallu 0,5 millilitre ou 0,5 litre pour le remplir ?
- 3) Un pichet de limonade est plus proche de 2 millilitres ou de 2 litres ?
- 4) Dans un restaurant Luca a commandé un verre de limonade. Le verre contenait-il probablement 400 millilitres ou 400 litres ?
- 5) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 6) Benedetta peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 litres ou 10 millilitres de peinture ?
- 7) Patrizia a acheté un tube de dentifrice. Était-ce très probablement 120 millilitres ou 120 litres ?
- 8) Roberto essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 9) Une brouette contiendrait très probablement 170 litres ou 170 millilitres de sable ?
- 10) Bianca verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 100 litres ou 100 millilitres ?
- 11) Un compte-gouttes contient probablement 3 millilitres ou 3 litres ?
- 12) Andrea nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 25 millilitres ou 25 litres d'eau ?
- 13) Marco a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ?
- 14) Un mélangeur contient probablement 2 millilitres ou 2 litres ?
- 15) Fabio se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé 120 millilitres ou 120 litres de poudre de chocolat ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.**

- 1) Daniela a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 350 millilitres ou 350 litres de farine ?
- 2) Giovanni remplissait un bac à glaçons. A-t-il fallu 0,5 millilitre ou 0,5 litre pour le remplir ?
- 3) Un pichet de limonade est plus proche de 2 millilitres ou de 2 litres ?
- 4) Dans un restaurant Luca a commandé un verre de limonade. Le verre contenait-il probablement 400 millilitres ou 400 litres ?
- 5) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 6) Benedetta peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 litres ou 10 millilitres de peinture ?
- 7) Patrizia a acheté un tube de dentifrice. Était-ce très probablement 120 millilitres ou 120 litres ?
- 8) Roberto essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 9) Une brouette contiendrait très probablement 170 litres ou 170 millilitres de sable ?
- 10) Bianca verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 100 litres ou 100 millilitres ?
- 11) Un compte-gouttes contient probablement 3 millilitres ou 3 litres ?
- 12) Andrea nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 25 millilitres ou 25 litres d'eau ?
- 13) Marco a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ?
- 14) Un mélangeur contient probablement 2 millilitres ou 2 litres ?
- 15) Fabio se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé 120 millilitres ou 120 litres de poudre de chocolat ?

Réponses1. **Millilitres**2. **Litres**3. **Litres**4. **Millilitres**5. **Millilitres**6. **Litres**7. **Millilitres**8. **Litres**9. **Litres**10. **Millilitres**11. **Millilitres**12. **Litres**13. **Millilitres**14. **Litres**15. **Millilitres**



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

Réponses

- 1) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ?
- 2) Franco a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ?
- 3) À l'épicerie, Alberta a acheté le plus gros soda vendu. Était-ce un 2 millilitres ou un 2 litres ?
- 4) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir 300 millilitres ou 300 litres ?
- 5) Marcello remplissait un bac à glaçons. A-t-il fallu 0,5 millilitre ou 0,5 litre pour le remplir ?
- 6) Angelo essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 7) Francesca a acheté une bouteille d'eau. Était-ce très probablement 600 millilitres ou 600 litres?
- 8) Simone se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé 120 millilitres ou 120 litres de poudre de chocolat ?
- 9) Sara a acheté une brique de lait. Était-ce probablement 235 millilitres ou 235 litres?
- 10) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres fait probablement 650 millilitres ou 650 litres ?
- 11) Une machine à laver utilise probablement 150 millilitres ou 150 litres d'eau ?
- 12) Enrico achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ?
- 13) Le volume d'un lavabo de salle de bain est très probablement de 8 litres ou 8 millilitres ?
- 14) Anna installait un étang à poissons dans son jardin. Peut-il contenir 48 000 millilitres ou 48 000 litres d'eau ?
- 15) Andrea se versa un verre d'eau. Le verre était probablement plus proche de 350 millilitres ou 350 litres ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.**

- 1) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ?
- 2) Franco a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ?
- 3) À l'épicerie, Alberta a acheté le plus gros soda vendu. Était-ce un 2 millilitres ou un 2 litres ?
- 4) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir 300 millilitres ou 300 litres ?
- 5) Marcello remplissait un bac à glaçons. A-t-il fallu 0,5 millilitre ou 0,5 litre pour le remplir ?
- 6) Angelo essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 7) Francesca a acheté une bouteille d'eau. Était-ce très probablement 600 millilitres ou 600 litres?
- 8) Simone se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé 120 millilitres ou 120 litres de poudre de chocolat ?
- 9) Sara a acheté une brique de lait. Était-ce probablement 235 millilitres ou 235 litres?
- 10) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres fait probablement 650 millilitres ou 650 litres ?
- 11) Une machine à laver utilise probablement 150 millilitres ou 150 litres d'eau ?
- 12) Enrico achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ?
- 13) Le volume d'un lavabo de salle de bain est très probablement de 8 litres ou 8 millilitres ?
- 14) Anna installait un étang à poissons dans son jardin. Peut-il contenir 48 000 millilitres ou 48 000 litres d'eau ?
- 15) Andrea se versa un verre d'eau. Le verre était probablement plus proche de 350 millilitres ou 350 litres ?

Réponses

1. Litres
2. Millilitres
3. Litres
4. Millilitres
5. Litres
6. Litres
7. Millilitres
8. Millilitres
9. Millilitres
10. Millilitres
11. Litres
12. Litres
13. Litres
14. Litres
15. Millilitres

**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.****Réponses**

- 1) Daniela a acheté une brique de lait. Était-ce probablement 235 millilitres ou 235 litres?
- 2) Un camion de pompiers transporte-t-il probablement 5 000 millilitres ou 5 000 litres d'eau ?
- 3) Une salière contient probablement 200 millilitres ou 200 litres ?
- 4) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ?
- 5) La baignoire moyenne contient 170 millilitres ou 170 litres ?
- 6) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 7) Alberta préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 8) Benedetta a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 350 millilitres ou 350 litres de farine ?
- 9) Un paquet de ketchup fait probablement 1 millilitre ou 1 litre ?
- 10) Luigi essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 11) Un pot de mayonnaise contient probablement 450 millilitres ou 450 litres ?
- 12) À l'épicerie, Sara a acheté le plus gros soda vendu. Était-ce un 2 millilitres ou un 2 litres ?
- 13) Roberto achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ?
- 14) Claudio nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 25 millilitres ou 25 litres d'eau ?
- 15) Une brouette contiendrait très probablement 170 litres ou 170 millilitres de sable ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

- 1) Daniela a acheté une brique de lait. Était-ce probablement 235 millilitres ou 235 litres?
- 2) Un camion de pompiers transporte-t-il probablement 5 000 millilitres ou 5 000 litres d'eau ?
- 3) Une salière contient probablement 200 millilitres ou 200 litres ?
- 4) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ?
- 5) La baignoire moyenne contient 170 millilitres ou 170 litres ?
- 6) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 7) Alberta préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 8) Benedetta a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 350 millilitres ou 350 litres de farine ?
- 9) Un paquet de ketchup fait probablement 1 millilitre ou 1 litre ?
- 10) Luigi essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 11) Un pot de mayonnaise contient probablement 450 millilitres ou 450 litres ?
- 12) À l'épicerie, Sara a acheté le plus gros soda vendu. Était-ce un 2 millilitres ou un 2 litres ?
- 13) Roberto achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ?
- 14) Claudio nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 25 millilitres ou 25 litres d'eau ?
- 15) Une brouette contiendrait très probablement 170 litres ou 170 millilitres de sable ?

Réponses

1. **Millilitres**
2. **Litres**
3. **Millilitres**
4. **Litres**
5. **Litres**
6. **Millilitres**
7. **Millilitres**
8. **Millilitres**
9. **milliliter**
10. **Litres**
11. **Millilitres**
12. **Litres**
13. **Litres**
14. **Litres**
15. **Litres**



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) Un paquet de ketchup fait probablement 1 millilitre ou 1 litre ? | 1. _____ |
| 2) Un mélangeur contient probablement 2 millilitres ou 2 litres ? | 2. _____ |
| 3) À l'épicerie, Lucia a acheté le plus gros soda vendu. Était-ce un 2 millilitres ou un 2 litres ? | 3. _____ |
| 4) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ? | 4. _____ |
| 5) Emanuele essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ? | 5. _____ |
| 6) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir 300 millilitres ou 300 litres ? | 6. _____ |
| 7) Une brouette contiendrait très probablement 170 litres ou 170 millilitres de sable ? | 7. _____ |
| 8) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ? | 8. _____ |
| 9) Cristiano arrosait une plante. A-t-il probablement utilisé 250 millilitres ou 250 litres d'eau ? | 9. _____ |
| 10) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 19 millilitres ou 19 litres ? | 10. _____ |
| 11) Giovanna installait un étang à poissons dans son jardin. Peut-il contenir 48 000 millilitres ou 48 000 litres d'eau ? | 11. _____ |
| 12) Stefano achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ? | 12. _____ |
| 13) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ? | 13. _____ |
| 14) Roberta a acheté un tube de dentifrice. Était-ce très probablement 120 millilitres ou 120 litres ? | 14. _____ |
| 15) Daniela préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ? | 15. _____ |



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

- 1) Un paquet de ketchup fait probablement 1 millilitre ou 1 litre ?
- 2) Un mélangeur contient probablement 2 millilitres ou 2 litres ?
- 3) À l'épicerie, Lucia a acheté le plus gros soda vendu. Était-ce un 2 millilitres ou un 2 litres ?
- 4) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ?
- 5) Emanuele essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 6) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir 300 millilitres ou 300 litres ?
- 7) Une brouette contiendrait très probablement 170 litres ou 170 millilitres de sable ?
- 8) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ?
- 9) Cristiano arrosait une plante. A-t-il probablement utilisé 250 millilitres ou 250 litres d'eau ?
- 10) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 19 millilitres ou 19 litres ?
- 11) Giovanna installait un étang à poissons dans son jardin. Peut-il contenir 48 000 millilitres ou 48 000 litres d'eau ?
- 12) Stefano achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ?
- 13) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ?
- 14) Roberta a acheté un tube de dentifrice. Était-ce très probablement 120 millilitres ou 120 litres ?
- 15) Daniela préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?

Réponses

1. **milliliter**
2. **Litres**
3. **Litres**
4. **Litres**
5. **Litres**
6. **Millilitres**
7. **Litres**
8. **Litres**
9. **Millilitres**
10. **Litres**
11. **Litres**
12. **Litres**
13. **Litres**
14. **Millilitres**
15. **Millilitres**



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

Réponses

- 1) Luca arrosait une plante. A-t-il probablement utilisé 250 millilitres ou 250 litres d'eau ?
- 2) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ?
- 3) Silvia a acheté une bouteille d'eau. Était-ce très probablement 600 millilitres ou 600 litres?
- 4) Federico nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 25 millilitres ou 25 litres d'eau ?
- 5) Un pichet de limonade est plus proche de 2 millilitres ou de 2 litres ?
- 6) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 19 millilitres ou 19 litres ?
- 7) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ?
- 8) Viola a acheté une brique de lait. Était-ce probablement 235 millilitres ou 235 litres?
- 9) Dario a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 650 millilitres ou 650 litres ?
- 10) Alessandra verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 100 litres ou 100 millilitres ?
- 11) Maria préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 12) Enrico a fait fonctionner son arroseur pendant une heure. A-t-il probablement utilisé 1 000 millilitres ou 1 000 litres d'eau ?
- 13) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 14) Une salière contient probablement 200 millilitres ou 200 litres ?
- 15) Un désert reçoit très probablement environ 320 millilitres ou 320 litres de précipitations par an.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

- 1) Luca arrosait une plante. A-t-il probablement utilisé 250 millilitres ou 250 litres d'eau ?
- 2) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ?
- 3) Silvia a acheté une bouteille d'eau. Était-ce très probablement 600 millilitres ou 600 litres?
- 4) Federico nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 25 millilitres ou 25 litres d'eau ?
- 5) Un pichet de limonade est plus proche de 2 millilitres ou de 2 litres ?
- 6) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 19 millilitres ou 19 litres ?
- 7) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ?
- 8) Viola a acheté une brique de lait. Était-ce probablement 235 millilitres ou 235 litres?
- 9) Dario a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 650 millilitres ou 650 litres ?
- 10) Alessandra verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 100 litres ou 100 millilitres ?
- 11) Maria préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 12) Enrico a fait fonctionner son arroseur pendant une heure. A-t-il probablement utilisé 1 000 millilitres ou 1 000 litres d'eau ?
- 13) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 14) Une salière contient probablement 200 millilitres ou 200 litres ?
- 15) Un désert reçoit très probablement environ 320 millilitres ou 320 litres de précipitations par an.

Réponses

1. **Millilitres**
2. **Litres**
3. **Millilitres**
4. **Litres**
5. **Litres**
6. **Litres**
7. **Litres**
8. **Millilitres**
9. **Litres**
10. **Millilitres**
11. **Millilitres**
12. **Litres**
13. **Millilitres**
14. **Millilitres**
15. **Millilitres**



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

Réponses

- 1) Une bouteille de shampoing est plus proche de 1,5 litre ou 1,5 millilitre ?
- 2) Un camion de pompiers transporte-t-il probablement 5 000 millilitres ou 5 000 litres d'eau ?
- 3) Benedetta peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 litres ou 10 millilitres de peinture ?
- 4) Un pichet de limonade est plus proche de 2 millilitres ou de 2 litres ?
- 5) Emanuele a fait fonctionner son arroseur pendant une heure. A-t-il probablement utilisé 1 000 millilitres ou 1 000 litres d'eau ?
- 6) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ?
- 7) Claudio a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 650 millilitres ou 650 litres ?
- 8) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 9) La baignoire moyenne contient 170 millilitres ou 170 litres ?
- 10) Paolo remplissait un bac à glaçons. A-t-il fallu 0,5 millilitre ou 0,5 litre pour le remplir ?
- 11) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ?
- 12) Un compte-gouttes contient probablement 3 millilitres ou 3 litres ?
- 13) Elisabetta a acheté un tube de dentifrice. Était-ce très probablement 120 millilitres ou 120 litres?
- 14) Un paquet de ketchup fait probablement 1 millilitre ou 1 litre ?
- 15) Cristiano essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.****Réponses**

- | | |
|--|------------------------|
| 1) Une bouteille de shampoing est plus proche de 1,5 litre ou 1,5 millilitre ? | 1. <u>Litres</u> |
| 2) Un camion de pompiers transporte-t-il probablement 5 000 millilitres ou 5 000 litres d'eau ? | 2. <u>Litres</u> |
| 3) Benedetta peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 litres ou 10 millilitres de peinture ? | 3. <u>Litres</u> |
| 4) Un pichet de limonade est plus proche de 2 millilitres ou de 2 litres ? | 4. <u>Litres</u> |
| 5) Emanuele a fait fonctionner son arroseur pendant une heure. A-t-il probablement utilisé 1 000 millilitres ou 1 000 litres d'eau ? | 5. <u>Litres</u> |
| 6) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ? | 6. <u>Litres</u> |
| 7) Claudio a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 650 millilitres ou 650 litres ? | 7. <u>Millilitres</u> |
| 8) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ? | 8. <u>Litres</u> |
| 9) La baignoire moyenne contient 170 millilitres ou 170 litres ? | 9. <u>Litres</u> |
| 10) Paolo remplissait un bac à glaçons. A-t-il fallu 0,5 millilitre ou 0,5 litre pour le remplir ? | 10. <u>Millilitres</u> |
| 11) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ? | 11. <u>milliliter</u> |
| 12) Un compte-gouttes contient probablement 3 millilitres ou 3 litres ? | 12. <u>Litres</u> |
| 13) Elisabetta a acheté un tube de dentifrice. Était-ce très probablement 120 millilitres ou 120 litres? | 13. <u>Millilitres</u> |
| 14) Un paquet de ketchup fait probablement 1 millilitre ou 1 litre ? | 14. <u>milliliter</u> |
| 15) Cristiano essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ? | 15. <u>Litres</u> |



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

Réponses

- 1) Roberta préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 2) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ?
- 3) Roberto se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé 120 millilitres ou 120 litres de poudre de chocolat ?
- 4) Une bouteille de shampoing est plus proche de 1,5 litre ou 1,5 millilitre ?
- 5) Paola pressait des oranges pour du jus d'orange. Chaque orange contenait-elle probablement 60 millilitres ou 60 litres de jus ?
- 6) Francesca a acheté un tube de dentifrice. Était-ce très probablement 120 millilitres ou 120 litres?
- 7) Un désert reçoit très probablement environ 320 millilitres ou 320 litres de précipitations par an.
- 8) Caterina peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 litres ou 10 millilitres de peinture ?
- 9) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ?
- 10) Angelo essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 11) Dans un restaurant Marco a commandé un verre de limonade. Le verre contenait-il probablement 400 millilitres ou 400 litres ?
- 12) Une salière contient probablement 200 millilitres ou 200 litres ?
- 13) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ?
- 14) Franco arrosait une plante. A-t-il probablement utilisé 250 millilitres ou 250 litres d'eau ?
- 15) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 19 millilitres ou 19 litres ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.**

- 1) Roberta préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 2) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ?
- 3) Roberto se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé 120 millilitres ou 120 litres de poudre de chocolat ?
- 4) Une bouteille de shampoing est plus proche de 1,5 litre ou 1,5 millilitre ?
- 5) Paola pressait des oranges pour du jus d'orange. Chaque orange contenait-elle probablement 60 millilitres ou 60 litres de jus ?
- 6) Francesca a acheté un tube de dentifrice. Était-ce très probablement 120 millilitres ou 120 litres?
- 7) Un désert reçoit très probablement environ 320 millilitres ou 320 litres de précipitations par an.
- 8) Caterina peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 litres ou 10 millilitres de peinture ?
- 9) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ?
- 10) Angelo essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 11) Dans un restaurant Marco a commandé un verre de limonade. Le verre contenait-il probablement 400 millilitres ou 400 litres ?
- 12) Une salière contient probablement 200 millilitres ou 200 litres ?
- 13) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ?
- 14) Franco arrosait une plante. A-t-il probablement utilisé 250 millilitres ou 250 litres d'eau ?
- 15) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 19 millilitres ou 19 litres ?

Réponses1. **Millilitres**2. **Litres**3. **Millilitres**4. **Litres**5. **Millilitres**6. **Millilitres**7. **Millilitres**8. **Litres**9. **Litres**10. **Litres**11. **Millilitres**12. **Millilitres**13. **Litres**14. **Millilitres**15. **Litres**



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

Réponses

- 1) Luca se versa un verre d'eau. Le verre était probablement plus proche de 350 millilitres ou 350 litres ?
- 2) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 3) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ?
- 4) Federico a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 650 millilitres ou 650 litres ?
- 5) Roberto achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ?
- 6) Une canette de soda fait probablement 350 millilitres ou 350 litres ?
- 7) Paola pressait des oranges pour du jus d'orange. Chaque orange contenait-elle probablement 60 millilitres ou 60 litres de jus ?
- 8) Patrizia verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 100 litres ou 100 millilitres ?
- 9) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ?
- 10) Dario a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ?
- 11) Matteo a fait fonctionner son arroseur pendant une heure. A-t-il probablement utilisé 1 000 millilitres ou 1 000 litres d'eau ?
- 12) Franco essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 13) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ?
- 14) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres fait probablement 650 millilitres ou 650 litres ?
- 15) Un pot de mayonnaise contient probablement 450 millilitres ou 450 litres ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.****Réponses**

- | | |
|---|------------------------|
| 1) Luca se versa un verre d'eau. Le verre était probablement plus proche de 350 millilitres ou 350 litres ? | 1. <u>Millilitres</u> |
| 2) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ? | 2. <u>Millilitres</u> |
| 3) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 20 litres ou 20 millilitres ? | 3. <u>Litres</u> |
| 4) Federico a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 650 millilitres ou 650 litres ? | 4. <u>Litres</u> |
| 5) Roberto achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ? | 5. <u>Litres</u> |
| 6) Une canette de soda fait probablement 350 millilitres ou 350 litres ? | 6. <u>Millilitres</u> |
| 7) Paola pressait des oranges pour du jus d'orange. Chaque orange contenait-elle probablement 60 millilitres ou 60 litres de jus ? | 7. <u>Millilitres</u> |
| 8) Patrizia verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 100 litres ou 100 millilitres ? | 8. <u>Millilitres</u> |
| 9) Un aquarium utilise probablement 130 millilitres ou 130 litres d'eau ? | 9. <u>Litres</u> |
| 10) Dario a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ? | 10. <u>Millilitres</u> |
| 11) Matteo a fait fonctionner son arroseur pendant une heure. A-t-il probablement utilisé 1 000 millilitres ou 1 000 litres d'eau ? | 11. <u>Litres</u> |
| 12) Franco essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ? | 12. <u>Litres</u> |
| 13) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ? | 13. <u>Litres</u> |
| 14) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres fait probablement 650 millilitres ou 650 litres ? | 14. <u>Millilitres</u> |
| 15) Un pot de mayonnaise contient probablement 450 millilitres ou 450 litres ? | 15. <u>Millilitres</u> |

**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.****Réponses**

- 1) Luca se versa un verre d'eau. Le verre était probablement plus proche de 350 millilitres ou 350 litres ?
- 2) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 19 millilitres ou 19 litres ?
- 3) Un mélangeur contient probablement 2 millilitres ou 2 litres ?
- 4) Une canette de soda fait probablement 350 millilitres ou 350 litres ?
- 5) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres fait probablement 650 millilitres ou 650 litres ?
- 6) Francesca installait un étang à poissons dans son jardin. Peut-il contenir 48 000 millilitres ou 48 000 litres d'eau ?
- 7) Roberta verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 100 litres ou 100 millilitres ?
- 8) Fabio a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ?
- 9) Matteo achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ?
- 10) Daniela préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 11) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir 300 millilitres ou 300 litres ?
- 12) Une brouette contiendrait très probablement 170 litres ou 170 millilitres de sable ?
- 13) Le volume d'un lavabo de salle de bain est très probablement de 8 litres ou 8 millilitres ?
- 14) Marcello essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 15) Elisabetta peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 litres ou 10 millilitres de peinture ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

- 1) Luca se versa un verre d'eau. Le verre était probablement plus proche de 350 millilitres ou 350 litres ?
- 2) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 19 millilitres ou 19 litres ?
- 3) Un mélangeur contient probablement 2 millilitres ou 2 litres ?
- 4) Une canette de soda fait probablement 350 millilitres ou 350 litres ?
- 5) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres fait probablement 650 millilitres ou 650 litres ?
- 6) Francesca installait un étang à poissons dans son jardin. Peut-il contenir 48 000 millilitres ou 48 000 litres d'eau ?
- 7) Roberta verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 100 litres ou 100 millilitres ?
- 8) Fabio a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ?
- 9) Matteo achetait du soda pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 millilitres ou 6 litres ?
- 10) Daniela préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 11) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir 300 millilitres ou 300 litres ?
- 12) Une brouette contiendrait très probablement 170 litres ou 170 millilitres de sable ?
- 13) Le volume d'un lavabo de salle de bain est très probablement de 8 litres ou 8 millilitres ?
- 14) Marcello essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 15) Elisabetta peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 litres ou 10 millilitres de peinture ?

Réponses

1. Millilitres
2. Litres
3. Litres
4. Millilitres
5. Millilitres
6. Litres
7. Millilitres
8. Millilitres
9. Litres
10. Millilitres
11. Millilitres
12. Litres
13. Litres
14. Litres
15. Litres



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

Réponses

- 1) Luigi a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 650 millilitres ou 650 litres ?
- 2) Un paquet de ketchup fait probablement 1 millilitre ou 1 litre ?
- 3) Un pichet de limonade est plus proche de 2 millilitres ou de 2 litres ?
- 4) Matteo se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé 120 millilitres ou 120 litres de poudre de chocolat ?
- 5) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres fait probablement 650 millilitres ou 650 litres ?
- 6) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 7) À l'épicerie, Caterina a acheté le plus gros soda vendu. Était-ce un 2 millilitres ou un 2 litres ?
- 8) Federico a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ?
- 9) Une salière contient probablement 200 millilitres ou 200 litres ?
- 10) Une bouteille de shampoing est plus proche de 1,5 litre ou 1,5 millilitre ?
- 11) Une machine à laver utilise probablement 150 millilitres ou 150 litres d'eau ?
- 12) Giovanni essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 13) Roberta préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 14) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ?
- 15) Un mélangeur contient probablement 2 millilitres ou 2 litres ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.**

- 1) Luigi a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 650 millilitres ou 650 litres ?
- 2) Un paquet de ketchup fait probablement 1 millilitre ou 1 litre ?
- 3) Un pichet de limonade est plus proche de 2 millilitres ou de 2 litres ?
- 4) Matteo se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé 120 millilitres ou 120 litres de poudre de chocolat ?
- 5) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres fait probablement 650 millilitres ou 650 litres ?
- 6) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus contenu dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des litres ou des millilitres ?
- 7) À l'épicerie, Caterina a acheté le plus gros soda vendu. Était-ce un 2 millilitres ou un 2 litres ?
- 8) Federico a rempli son thermos de soupe. Contenait-il probablement 300 millilitres ou 300 litres ?
- 9) Une salière contient probablement 200 millilitres ou 200 litres ?
- 10) Une bouteille de shampoing est plus proche de 1,5 litre ou 1,5 millilitre ?
- 11) Une machine à laver utilise probablement 150 millilitres ou 150 litres d'eau ?
- 12) Giovanni essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en millilitres ou en litres ?
- 13) Roberta préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il très probablement demandé 182 millilitres ou 182 litres ?
- 14) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ?
- 15) Un mélangeur contient probablement 2 millilitres ou 2 litres ?

Réponses

1. **Litres**
2. **milliliter**
3. **Litres**
4. **Millilitres**
5. **Millilitres**
6. **Millilitres**
7. **Litres**
8. **Millilitres**
9. **Millilitres**
10. **Litres**
11. **Litres**
12. **Litres**
13. **Millilitres**
14. **Litres**
15. **Litres**