



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>Litres</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>Millilitres</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>Litres</u> |
| 11) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 60 millilitres ou 60 litres ? | 11. <u>Litres</u> |
| 12) Un compte-gouttes contient probablement 3 millilitres ou 3 litres ? | 12. <u>Millilitres</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> |