

**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> |