

**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**