

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

- 1) Un pichet de limonade est plus proche de 1 tasse ou 1 gallon ?
- 2) Une brouette contiendrait très probablement 50 tasses ou 50 gallons de sable ?
- 3) Paola a acheté un tube de dentifrice. Était-ce probablement 1,5 tasse ou 1,5 litre ?
- 4) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus qu'il y avait dans une boîte de pêches, utiliserez-vous probablement des tasses ou des litres ?
- 5) Un pot de mayonnaise contient probablement 1 pinte ou 1 gallon de mayonnaise ?
- 6) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 5 tasses ou 5 gallons ?
- 7) Francesca a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 1 pinte ou 1 gallon de farine ?
- 8) Un camion de pompiers transporte-t-il probablement 1 000 tasses ou 1 000 gallons d'eau ?
- 9) Andrea achetait du jus pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 tasses ou 6 gallons ?
- 10) Une canette de soda fait probablement 1,5 tasse ou 1,5 gallon ?
- 11) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir probablement 1 tasse ou 1 gallon ?
- 12) Bianca peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 tasses ou 10 gallons de peinture ?
- 13) Un compte-gouttes tient probablement plus près d'une tasse ou d'un litre ?
- 14) Federico essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ?
- 15) Roberto se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé une demi-tasse ou un demi-gallon ?

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

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

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Un pichet de limonade est plus proche de 1 tasse ou 1 gallon ? | 1. <u>gallons</u> |
| 2) Une brouette contiendrait très probablement 50 tasses ou 50 gallons de sable ? | 2. <u>gallons</u> |
| 3) Paola a acheté un tube de dentifrice. Était-ce probablement 1,5 tasse ou 1,5 litre ? | 3. <u>tasses</u> |
| 4) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus qu'il y avait dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des tasses ou des litres ? | 4. <u>tasses</u> |
| 5) Un pot de mayonnaise contient probablement 1 pinte ou 1 gallon de mayonnaise ? | 5. <u>pint</u> |
| 6) Après un match de football, l'équipe a déversé une glacière pleine de kool-aid sur l'entraîneur. La glacière contenait-elle probablement 5 tasses ou 5 gallons ? | 6. <u>gallons</u> |
| 7) Francesca a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 1 pinte ou 1 gallon de farine ? | 7. <u>pint</u> |
| 8) Un camion de pompiers transporte-t-il probablement 1 000 tasses ou 1 000 gallons d'eau ? | 8. <u>gallons</u> |
| 9) Andrea achetait du jus pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 tasses ou 6 gallons ? | 9. <u>gallons</u> |
| 10) Une canette de soda fait probablement 1,5 tasse ou 1,5 gallon ? | 10. <u>tasse</u> |
| 11) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir probablement 1 tasse ou 1 gallon ? | 11. <u>tasse</u> |
| 12) Bianca peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 tasses ou 10 gallons de peinture ? | 12. <u>gallons</u> |
| 13) Un compte-gouttes tient probablement plus près d'une tasse ou d'un litre ? | 13. <u>tasse</u> |
| 14) Federico essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ? | 14. <u>gallon</u> |
| 15) Roberto se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé une demi-tasse ou un demi-gallon ? | 15. <u>tasse</u> |