

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

- 1) Daniela a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 1 pinte ou 1 gallon de farine ?
- 2) Giovanni remplissait un bac à glaçons. A-t-il fallu 2 tasses ou 2 gallons pour le remplir?
- 3) Un pichet de limonade est plus proche de 1 tasse ou 1 gallon ?
- 4) Dans un restaurant Luca a commandé un verre de limonade. Le verre contenait-il probablement 1 pinte ou 1 gallon de jus ?
- 5) 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 ?
- 6) Benedetta peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 tasses ou 10 gallons de peinture ?
- 7) Patrizia a acheté un tube de dentifrice. Était-ce probablement 1,5 tasse ou 1,5 litre ?
- 8) Roberto essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ?
- 9) Une brouette contiendrait très probablement 50 tasses ou 50 gallons de sable ?
- 10) Bianca verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 1 pinte ou 1 gallon de lait ?
- 11) Un compte-gouttes tient probablement plus près d'une tasse ou d'un litre ?
- 12) Andrea nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 6 pintes ou 6 gallons d'eau ?
- 13) Marco a rempli son thermos de soupe. A-t-il probablement contenu 1,5 tasse ou 1 gallon?
- 14) Un mélangeur peut très probablement contenir une demi-pinte ou un demi-gallon ?
- 15) Fabio 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) Daniela a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 1 pinte ou 1 gallon de farine ? | 1. <u> pint </u> |
| 2) Giovanni remplissait un bac à glaçons. A-t-il fallu 2 tasses ou 2 gallons pour le remplir? | 2. <u> tasses </u> |
| 3) Un pichet de limonade est plus proche de 1 tasse ou 1 gallon ? | 3. <u> gallons </u> |
| 4) Dans un restaurant Luca a commandé un verre de limonade. Le verre contenait-il probablement 1 pinte ou 1 gallon de jus ? | 4. <u> pint </u> |
| 5) 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 ? | 5. <u> tasses </u> |
| 6) Benedetta peignait sa chambre. A-t-elle probablement acheté 10 tasses ou 10 gallons de peinture ? | 6. <u> gallons </u> |
| 7) Patrizia a acheté un tube de dentifrice. Était-ce probablement 1,5 tasse ou 1,5 litre ? | 7. <u> tasses </u> |
| 8) Roberto essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ? | 8. <u> gallon </u> |
| 9) Une brouette contiendrait très probablement 50 tasses ou 50 gallons de sable ? | 9. <u> gallons </u> |
| 10) Roberto essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ? | 10. <u> pint </u> |
| 11) Une brouette contiendrait très probablement 50 tasses ou 50 gallons de sable ? | 11. <u> tasse </u> |
| 10) Bianca verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 1 pinte ou 1 gallon de lait ? | 12. <u> gallons </u> |
| 11) Un compte-gouttes tient probablement plus près d'une tasse ou d'un litre ? | 13. <u> tasses </u> |
| 12) Andrea nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 6 pintes ou 6 gallons d'eau ? | 14. <u> gallon </u> |
| 13) Marco a rempli son thermos de soupe. A-t-il probablement contenu 1,5 tasse ou 1 gallon? | 15. <u> tasse </u> |
| 14) Un mélangeur peut très probablement contenir une demi-pinte ou un demi-gallon ? | |
| 15) Fabio se préparait du lait au chocolat. A-t-il probablement utilisé une demi-tasse ou un demi-gallon ? | |