



Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.

Réponses

- 1) Daniela a acheté un carton de lait à la cafétéria était-ce probablement 1 tasse ou 2 gallons ?
- 2) Un camion de pompiers transporte-t-il probablement 1 000 tasses ou 1 000 gallons d'eau ?
- 3) Une salière contient probablement 1 tasse ou 1 gallon de sel ?
- 4) Un aquarium utilise probablement 35 pintes ou 35 gallons d'eau ?
- 5) La baignoire moyenne contient 45 pintes ou 45 gallons d'eau ?
- 6) 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 ?
- 7) Alberta préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il probablement demandé 2 tasses ou 2 pintes ?
- 8) Benedetta a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 1 pinte ou 1 gallon de farine ?
- 9) Un paquet de ketchup est plus proche d'une tasse ou d'un litre ?
- 10) Luigi essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ?
- 11) Un pot de mayonnaise contient probablement 1 pinte ou 1 gallon de mayonnaise ?
- 12) À l'épicerie, Sara a acheté le plus gros jus vendu. Était-ce une pinte ou un gallon?
- 13) Roberto achetait du jus pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 tasses ou 6 gallons ?
- 14) Claudio nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 6 pintes ou 6 gallons d'eau ?
- 15) Une brouette contiendrait très probablement 50 tasses ou 50 gallons de sable ?

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 acheté un carton de lait à la cafétéria était-ce probablement 1 tasse ou 2 gallons ? | 1. <u>tasse</u> |
| 2) Un camion de pompiers transporte-t-il probablement 1 000 tasses ou 1 000 gallons d'eau ? | 2. <u>gallons</u> |
| 3) Une salière contient probablement 1 tasse ou 1 gallon de sel ? | 3. <u>tasse</u> |
| 4) Un aquarium utilise probablement 35 pintes ou 35 gallons d'eau ? | 4. <u>gallons</u> |
| 5) La baignoire moyenne contient 45 pintes ou 45 gallons d'eau ? | 5. <u>gallons</u> |
| 6) 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. <u>tasses</u> |
| 7) Alberta préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il probablement demandé 2 tasses ou 2 pintes ? | 7. <u>tasses</u> |
| 8) Benedetta a préparé un lot de cookies. A-t-elle probablement utilisé 1 pinte ou 1 gallon de farine ? | 8. <u>pint</u> |
| 9) Un paquet de ketchup est plus proche d'une tasse ou d'un litre ? | 9. <u>tasse</u> |
| 10) Luigi essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ? | 10. <u>gallon</u> |
| 11) Un paquet de ketchup est plus proche d'une tasse ou d'un litre ? | 11. <u>pint</u> |
| 12) À l'épicerie, Sara a acheté le plus gros jus vendu. Était-ce une pinte ou un gallon ? | 12. <u>gallon</u> |
| 13) Roberto achetait du jus pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 tasses ou 6 gallons ? | 13. <u>gallons</u> |
| 14) Claudio nettoyait le sol de sa cuisine. Son seau à vadrouille contenait-il probablement 6 pintes ou 6 gallons d'eau ? | 14. <u>gallons</u> |
| 15) Une brouette contiendrait très probablement 50 tasses ou 50 gallons de sable ? | 15. <u>gallons</u> |