



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

**Réponses**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) Un paquet de ketchup est plus proche d'une tasse ou d'un litre ?  | 1. _____  |
| 2) Un mélangeur peut très probablement contenir une demi-pinte ou un demi-gallon ?   | 2. _____  |
| 3) À l'épicerie, Lucia a acheté le plus gros jus vendu. Était-ce une pinte ou un gallon ?  | 3. _____  |
| 4) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 5 tasses ou 5 gallons ?  | 4. _____  |
| 5) Emanuele essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ?   | 5. _____  |
| 6) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir probablement 1 tasse ou 1 gallon ?                                 | 6. _____  |
| 7) Une brouette contiendrait très probablement 50 tasses ou 50 gallons de sable ?  | 7. _____  |
| 8) Un aquarium utilise probablement 35 pintes ou 35 gallons d'eau ?  | 8. _____  |
| 9) Cristiano arrosait une plante. A-t-il probablement utilisé 2 tasses ou 2 gallons ?  | 9. _____  |
| 10) 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 ? | 10. _____ |
| 11) Giovanna installait un étang à poissons dans son jardin. Peut-il contenir 10 000 tasses ou 10 000 gallons d'eau ?  | 11. _____ |
| 12) Stefano achetait du jus pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 tasses ou 6 gallons ?   | 12. _____ |
| 13) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 15 tasses ou 15 gallons ?   | 13. _____ |
| 14) Roberta a acheté un tube de dentifrice. Était-ce probablement 1,5 tasse ou 1,5 litre ?   | 14. _____ |
| 15) Daniela préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il probablement demandé 2 tasses ou 2 pintes ?                                   | 15. _____ |

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

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1) Un paquet de ketchup est plus proche d'une tasse ou d'un litre ?  | 1. <u>tasse</u>    |
| 2) Un mélangeur peut très probablement contenir une demi-pinte ou un demi-gallon ?   | 2. <u>gallon</u>   |
| 3) À l'épicerie, Lucia a acheté le plus gros jus vendu. Était-ce une pinte ou un gallon ?  | 3. <u>gallon</u>   |
| 4) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 5 tasses ou 5 gallons ?  | 4. <u>gallons</u>  |
| 5) Emanuele essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ?   | 5. <u>gallon</u>   |
| 6) Un restaurant remplissait ses bouteilles de moutarde. Les bouteilles pourraient-elles contenir probablement 1 tasse ou 1 gallon ?                                 | 6. <u>tasse</u>    |
| 7) Une brouette contiendrait très probablement 50 tasses ou 50 gallons de sable ?  | 7. <u>gallons</u>  |
| 8) Un aquarium utilise probablement 35 pintes ou 35 gallons d'eau ?  | 8. <u>gallons</u>  |
| 9) Cristiano arrosait une plante. A-t-il probablement utilisé 2 tasses ou 2 gallons ?  | 9. <u>tasses</u>   |
| 10) 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 ? | 10. <u>gallons</u> |
| 11) Giovanna installait un étang à poissons dans son jardin. Peut-il contenir 10 000 tasses ou 10 000 gallons d'eau ?  | 11. <u>gallons</u> |
| 12) Stefano achetait du jus pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 tasses ou 6 gallons ?   | 12. <u>gallons</u> |
| 13) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 15 tasses ou 15 gallons ?   | 13. <u>gallons</u> |
| 14) Roberta a acheté un tube de dentifrice. Était-ce probablement 1,5 tasse ou 1,5 litre ?   | 14. <u>tasses</u>  |
| 15) Daniela préparait des brownies et la recette prévoyait d'utiliser du sucre. A-t-il probablement demandé 2 tasses ou 2 pintes ?                                   | 15. <u>tasses</u>  |