



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?
- 2) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
- 3) En el supermercado María compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?
- 4) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón?
- 5) Marco estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo?
- 6) Zacarias estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 7) Olivia compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón?
- 8) Cesar estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?
- 9) Elena compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?
- 10) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?
- 12) Ramiro estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?
- 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones?
- 14) Paulina estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua?
- 15) Octavio se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|--------------------|
| 1) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 1. <u>galones</u> |
| 2) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón? | 2. <u>tazas</u> |
| 3) En el supermercado María compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón? | 3. <u>galón</u> |
| 4) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón? | 4. <u>taza</u> |
| 5) Marco estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo? | 5. <u>tazas</u> |
| 6) Zacarias estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 6. <u>galón</u> |
| 7) Olivia compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón? | 7. <u>Pinta</u> |
| 8) Cesar estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón? | 8. <u>taza</u> |
| 9) Elena compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones? | 9. <u>taza</u> |
| 10) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos? | 10. <u>tazas</u> |
| 11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua? | 11. <u>galones</u> |
| 12) Ramiro estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones? | 12. <u>galones</u> |
| 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones? | 13. <u>galones</u> |
| 14) Paulina estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua? | 14. <u>galones</u> |
| 15) Octavio se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones? | 15. <u>tazas</u> |