



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Victor dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua?
- 2) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?
- 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- 4) Gustavo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?
- 5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 6) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 7) En el supermercado Alejandra compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?
- 8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
- 9) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 10) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?
- 11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?
- 12) Humberto estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 13) Tere estaba horneando bizcochos de chocolate y la receta pedía usar de un poco de azúcar. ¿Es más probable que pida 2 tazas o 2 cuartos?
- 14) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?
- 15) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Victor dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua? | 1. <u>galones</u> |
| 2) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto? | 2. <u>taza</u> |
| 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón? | 3. <u>galones</u> |
| 4) Gustavo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón? | 4. <u>taza</u> |
| 5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos? | 5. <u>tazas</u> |
| 6) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos? | 6. <u>tazas</u> |
| 7) En el supermercado Alejandra compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón? | 7. <u>galón</u> |
| 8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón? | 8. <u>tazas</u> |
| 9) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal? | 9. <u>taza</u> |
| 10) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas? | 10. <u>Pintas</u> |
| 11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua? | 11. <u>galones</u> |
| 12) Humberto estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 12. <u>galón</u> |
| 13) Tere estaba horneando bizcochos de chocolate y la receta pedía usar de un poco de azúcar. ¿Es más probable que pida 2 tazas o 2 cuartos? | 13. <u>tazas</u> |
| 14) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 14. <u>galones</u> |
| 15) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón? | 15. <u>galón</u> |