



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Flor compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?
- 2) ¿Un camión de bomberos más probablemente lleva 1,000 tazas o 1,000 galones de agua?
- 3) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 4) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?
- 5) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?
- 6) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 7) María 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?
- 8) Wendy horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?
- 9) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?
- 10) Victor estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 11) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?
- 12) En el supermercado Elena compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?
- 13) Paulo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?
- 14) Uriel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?
- 15) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Flor compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones? | 1. <u>taza</u> |
| 2) ¿Un camión de bomberos más probablemente lleva 1,000 tazas o 1,000 galones de agua? | 2. <u>galones</u> |
| 3) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal? | 3. <u>taza</u> |
| 4) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua? | 4. <u>galones</u> |
| 5) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua? | 5. <u>galones</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) María 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? | 7. <u>tazas</u> |
| 8) Wendy horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina? | 8. <u>Pinta</u> |
| 9) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto? | 9. <u>taza</u> |
| 10) Victor estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 10. <u>galón</u> |
| 11) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto? | 11. <u>Pinta</u> |
| 12) En el supermercado Elena compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón? | 12. <u>galón</u> |
| 13) Paulo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones? | 13. <u>galones</u> |
| 14) Uriel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua? | 14. <u>galones</u> |
| 15) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena? | 15. <u>galones</u> |