

**Determina cuál medida sería la más apropiada.**

- 1) Emanuel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?
- 2) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 3) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?
- 4) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?
- 5) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
- 6) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- 7) Alejandro se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?
- 8) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?
- 9) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?
- 10) Isabel exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?
- 11) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?
- 12) Flor horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?
- 13) Octavio 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?
- 14) Ignacio estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?
- 15) Paulo llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?

Respuestas

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Emanuel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?
1. galones
- 2) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
2. tazas
- 3) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?
3. taza
- 4) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?
4. galón
- 5) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
5. Pinta
- 6) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
6. galones
- 7) Alejandro se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?
7. tazas
- 8) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?
8. taza
- 9) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?
9. galones
- 10) Isabel exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?
10. Pinta
- 11) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?
11. Pinta
- 12) Flor horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?
12. galones
- 13) Octavio 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?
13. tazas
- 14) Ignacio estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?
14. tazas
- 15) Paulo llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
15. tazas

Respuestas