



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?
- 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. galones
2. tazas
3. taza
4. galón
5. Pinta
6. galones
7. tazas
8. taza
9. galones
10. taza
11. Pinta
12. Pinta
13. galones
14. tazas
15. tazas