



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?
- 2) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?
- 3) Natalia compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón?
- 4) Samuel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?
- 5) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- 6) Después de un partido de fútbol el equipo tiró un refrigerador lleno de kool-aid en el autobús. ¿El refrigerador es más probable que tenga 5 tazas o 5 galones?
- 7) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?
- 8) Hilda compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?
- 9) Jose 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?
- 10) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
- 11) Daniela 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?
- 12) Ramiro tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?
- 13) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 14) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 15) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?
- 2) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?
- 3) Natalia compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón?
- 4) Samuel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?
- 5) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- 6) Después de un partido de fútbol el equipo tiró un refrigerador lleno de kool-aid en el autobús. ¿El refrigerador es más probable que tenga 5 tazas o 5 galones?
- 7) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?
- 8) Hilda compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?
- 9) Jose 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?
- 10) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
- 11) Daniela 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?
- 12) Ramiro tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?
- 13) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 14) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 15) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?

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