



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) 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? | 1. _____ |
| 2) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 2. _____ |
| 3) Paulo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón? | 3. _____ |
| 4) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas? | 4. _____ |
| 5) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón? | 5. _____ |
| 6) Olivia compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos? | 6. _____ |
| 7) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año? | 7. _____ |
| 8) Alejandra pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura? | 8. _____ |
| 9) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua? | 9. _____ |
| 10) Zacarias estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 10. _____ |
| 11) En un restaurante Fernando pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo? | 11. _____ |
| 12) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal? | 12. _____ |
| 13) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 13. _____ |
| 14) Leonardo estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones? | 14. _____ |
| 15) 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? | 15. _____ |



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) 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?
- 2) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?
- 3) Paulo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?
- 4) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?
- 5) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?
- 6) Olivia compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?
- 7) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?
- 8) Alejandra pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?
- 9) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?
- 10) Zacarias estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 11) En un restaurante Fernando pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo?
- 12) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 13) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?
- 14) Leonardo estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?
- 15) 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?

Respuestas

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