



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.

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