



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto? | 1. _____ |
| 2) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón? | 2. _____ |
| 3) En el supermercado Julieta compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón? | 3. _____ |
| 4) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 4. _____ |
| 5) Alejandro estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 5. _____ |
| 6) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón? | 6. _____ |
| 7) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena? | 7. _____ |
| 8) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua? | 8. _____ |
| 9) Quique estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones? | 9. _____ |
| 10) 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? | 10. _____ |
| 11) Rocio estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua? | 11. _____ |
| 12) Tomas estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones? | 12. _____ |
| 13) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 13. _____ |
| 14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos? | 14. _____ |
| 15) Flor 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? | 15. _____ |



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|--------------------|
| 1) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto? | 1. <u>taza</u> |
| 2) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón? | 2. <u>galón</u> |
| 3) En el supermercado Julieta compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón? | 3. <u>galón</u> |
| 4) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 4. <u>galones</u> |
| 5) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 5. <u>galón</u> |
| 6) Alejandro estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 6. <u>taza</u> |
| 7) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón? | 7. <u>galones</u> |
| 8) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 8. <u>galones</u> |
| 9) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena? | 9. <u>tazas</u> |
| 8) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua? | 10. <u>galones</u> |
| 9) Quique estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones? | 11. <u>galones</u> |
| 10) 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? | 12. <u>galones</u> |
| 11) Rocio estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua? | 13. <u>galones</u> |
| 12) Tomas estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones? | 14. <u>tazas</u> |
| 13) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 15. <u>tazas</u> |
| 14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos? | |
| 15) Flor 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? | |