



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas? | 1. _____ |
| 2) ¿Un camión de bomberos más probablemente lleva 1,000 tazas o 1,000 galones de agua? | 2. _____ |
| 3) Wendy pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura? | 3. _____ |
| 4) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón? | 4. _____ |
| 5) Alejandro tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua? | 5. _____ |
| 6) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 6. _____ |
| 7) Uriel 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? | 7. _____ |
| 8) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos? | 8. _____ |
| 9) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua? | 9. _____ |
| 10) Voluntad estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo? | 10. _____ |
| 11) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 11. _____ |
| 12) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto? | 12. _____ |
| 13) Valentina compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos? | 13. _____ |
| 14) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto? | 14. _____ |
| 15) Quique estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 15. _____ |



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|--------------------|
| 1) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas? | 1. <u>Pintas</u> |
| 2) ¿Un camión de bomberos más probablemente lleva 1,000 tazas o 1,000 galones de agua? | 2. <u>galones</u> |
| 3) Wendy pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura? | 3. <u>galones</u> |
| 4) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón? | 4. <u>galones</u> |
| 5) Alejandro tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua? | 5. <u>galones</u> |
| 6) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 6. <u>galones</u> |
| 7) Uriel 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? | 7. <u>galones</u> |
| 8) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos? | 8. <u>tazas</u> |
| 9) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua? | 9. <u>galones</u> |
| 10) Voluntad estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo? | 10. <u>tazas</u> |
| 11) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 11. <u>galones</u> |
| 12) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto? | 12. <u>taza</u> |
| 13) Valentina compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos? | 13. <u>tazas</u> |
| 14) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto? | 14. <u>taza</u> |
| 15) Quique estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 15. <u>galón</u> |