



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua? | 1. _____ |
| 2) Emanuel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón? | 2. _____ |
| 3) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón? | 3. _____ |
| 4) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto? | 4. _____ |
| 5) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa? | 5. _____ |
| 6) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones? | 6. _____ |
| 7) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 7. _____ |
| 8) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón? | 8. _____ |
| 9) Zacarias estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua? | 9. _____ |
| 10) En un restaurante Paulo pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo? | 10. _____ |
| 11) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 11. _____ |
| 12) Humberto 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? | 12. _____ |
| 13) Isabel compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones? | 13. _____ |
| 14) Tomas se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones? | 14. _____ |
| 15) Daniel 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) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua? | 1. <u>galones</u> |
| 2) Emanuel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón? | 2. <u>tazas</u> |
| 3) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón? | 3. <u>taza</u> |
| 4) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto? | 4. <u>taza</u> |
| 5) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa? | 5. <u>Pinta</u> |
| 6) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones? | 6. <u>galones</u> |
| 7) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 7. <u>galones</u> |
| 8) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón? | 8. <u>galón</u> |
| 9) Zacarias estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua? | 9. <u>galones</u> |
| 10) En un restaurante Paulo pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo? | 10. <u>Pinta</u> |
| 11) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 11. <u>galones</u> |
| 12) Humberto 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? | 12. <u>galones</u> |
| 13) Isabel compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones? | 13. <u>taza</u> |
| 14) Tomas se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones? | 14. <u>tazas</u> |
| 15) Daniel estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 15. <u>galón</u> |