



**Determina cuál medida sería la más apropiada.**

**Respuestas**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) Victor 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? | 1. _____  |
| 2) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?  | 2. _____  |
| 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?  | 3. _____  |
| 4) Gustavo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?                           | 4. _____  |
| 5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?  | 5. _____  |
| 6) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?  | 6. _____  |
| 7) En el supermercado Alejandra compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?   | 7. _____  |
| 8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?   | 8. _____  |
| 9) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?   | 9. _____  |
| 10) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?   | 10. _____ |
| 11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?   | 11. _____ |
| 12) Humberto estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?                                | 12. _____ |
| 13) 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?             | 13. _____ |
| 14) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?   | 14. _____ |
| 15) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?  | 15. _____ |



**Determina cuál medida sería la más apropiada.**

**Respuestas**

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| <p>1) Victor 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?</p> | <p>1. <u>galones</u></p>  |
| <p>2) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?</p>  | <p>2. <u>taza</u></p>     |
| <p>3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?</p>  | <p>3. <u>galones</u></p>  |
| <p>4) Gustavo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?</p>                           | <p>4. <u>taza</u></p>     |
| <p>5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?</p>  | <p>5. <u>tazas</u></p>    |
| <p>6) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?</p>  | <p>6. <u>tazas</u></p>    |
| <p>7) En el supermercado Alejandra compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?</p>   | <p>7. <u>galón</u></p>    |
| <p>8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?</p>   | <p>8. <u>tazas</u></p>    |
| <p>9) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?</p>   | <p>9. <u>taza</u></p>     |
| <p>10) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?</p>   | <p>10. <u>Pintas</u></p>  |
| <p>11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?</p>   | <p>11. <u>galones</u></p> |
| <p>12) Humberto estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?</p>                                | <p>12. <u>galón</u></p>   |
| <p>13) 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?</p>             | <p>13. <u>tazas</u></p>   |
| <p>14) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?</p>   | <p>14. <u>galones</u></p> |
| <p>15) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?</p>  | <p>15. <u>galón</u></p>   |