



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

**Respuestas**

- 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?
- 2) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 3) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?
- 4) Samuel 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?
- 5) Paulo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?
- 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?
- 7) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?
- 8) Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
- 9) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?
- 10) Jose llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
- 11) Gustavo tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?
- 12) Leonardo estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 13) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?
- 14) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 15) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?  | 1. <u>tazas</u>    |
| 2) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?  | 2. <u>tazas</u>    |
| 3) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?  | 3. <u>galones</u>  |
| 4) Samuel 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? | 4. <u>galones</u>  |
| 5) Paulo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?   | 5. <u>galones</u>  |
| 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?  | 6. <u>taza</u>     |
| 7) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?  | 7. <u>taza</u>     |
| 8) Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?   | 8. <u>Pinta</u>    |
| 9) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?  | 9. <u>galones</u>  |
| 10) Jose llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?  | 10. <u>tazas</u>   |
| 11) Gustavo tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?                              | 11. <u>galones</u> |
| 12) Leonardo estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?                                | 12. <u>galón</u>   |
| 13) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?   | 13. <u>galones</u> |
| 14) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?   | 14. <u>tazas</u>   |
| 15) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?   | 15. <u>Pinta</u>   |