



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?
- 2) Paulina 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?
- 3) Alejandro 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) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?
- 5) En el supermercado Julieta compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?
- 6) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?
- 7) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?
- 8) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?
- 9) Tomas se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?
- 10) Voluntad tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?
- 11) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?
- 12) En un restaurante Samuel pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo?
- 13) Leonardo estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?
- 14) Beatriz compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?
- 15) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
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) Paulina 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? | 2. <u>galones</u> |
| 3) Alejandro 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? | 3. <u>galones</u> |
| 4) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa? | 4. <u>Pinta</u> |
| 5) En el supermercado Julieta compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón? | 5. <u>galón</u> |
| 6) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones? | 6. <u>galones</u> |
| 7) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena? | 7. <u>galones</u> |
| 8) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua? | 8. <u>galones</u> |
| 9) Tomas se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones? | 9. <u>tazas</u> |
| 10) Voluntad tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua? | 10. <u>galones</u> |
| 11) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones? | 11. <u>taza</u> |
| 12) En un restaurante Samuel pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo? | 12. <u>Pinta</u> |
| 13) Leonardo estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones? | 13. <u>tazas</u> |
| 14) Beatriz compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos? | 14. <u>tazas</u> |
| 15) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año? | 15. <u>taza</u> |