



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. _____ |
| 2) Después de un partido de fútbol el equipo tiró un refrigerador lleno de kool-aid en el autobús. ¿El refrigerador es más probable que tenga 5 tazas o 5 galones? | 2. _____ |
| 3) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón? | 3. _____ |
| 4) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones? | 4. _____ |
| 5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos? | 5. _____ |
| 6) Olivia 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? | 6. _____ |
| 7) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche? | 7. _____ |
| 8) Daniel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón? | 8. _____ |
| 9) Gustavo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones? | 9. _____ |
| 10) Flor 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? | 10. _____ |
| 11) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón? | 11. _____ |
| 12) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena? | 12. _____ |
| 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones? | 13. _____ |
| 14) Marco estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones? | 14. _____ |
| 15) Valentina pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura? | 15. _____ |



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?
- 2) Después de un partido de fútbol el equipo tiró un refrigerador lleno de kool-aid en el autobús. ¿El refrigerador es más probable que tenga 5 tazas o 5 galones?
- 3) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?
- 4) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?
- 5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 6) Olivia 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?
- 7) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
- 8) Daniel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
- 9) Gustavo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?
- 10) Flor 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?
- 11) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón?
- 12) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?
- 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones?
- 14) Marco estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 15) Valentina pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?

Respuestas

1. tazas
2. galones
3. galón
4. taza
5. tazas
6. galones
7. Pinta
8. tazas
9. galones
10. tazas
11. taza
12. galones
13. galones
14. galón
15. galones