



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?</p> <p>2) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?</p> <p>3) Gustavo estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?</p> <p>4) Karen compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?</p> <p>5) Jose estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?</p> <p>6) Humberto se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?</p> <p>7) Quique tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?</p> <p>8) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?</p> <p>9) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?</p> <p>10) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?</p> <p>11) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto?</p> <p>12) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?</p> <p>13) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?</p> <p>14) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?</p> <p>15) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones?</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> |
|---|---|



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?
- 2) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?
- 3) Gustavo estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?
- 4) Karen compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?
- 5) Jose estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 6) Humberto se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?
- 7) Quique tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?
- 8) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- 9) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?
- 10) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 11) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto?
- 12) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?
- 13) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 14) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
- 15) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones?

Respuestas

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