



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

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