



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.

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