



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro? | 1. _____ |
| 2) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros. | 2. _____ |
| 3) En la tienda de comestibles, Julieta compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros? | 3. _____ |
| 4) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros. | 4. _____ |
| 5) Alejandro estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros? | 5. _____ |
| 6) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros? | 6. _____ |
| 7) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena. | 7. _____ |
| 8) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua? | 8. _____ |
| 9) Quique estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua? | 9. _____ |
| 10) Después de un partido de fútbol, ??el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros? | 10. _____ |
| 11) Rocio estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua? | 11. _____ |
| 12) Tomas estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros? | 12. _____ |
| 13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros? | 13. _____ |
| 14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros? | 14. _____ |
| 15) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros? | 15. _____ |



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|------------------------------|
| <p>1) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?</p> | <p>1. <u>mililitro</u></p> |
| <p>2) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.</p> | <p>2. <u>litros</u></p> |
| <p>3) En la tienda de comestibles, Julieta compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?</p> | <p>3. <u>litros</u></p> |
| <p>4) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.</p> | <p>4. <u>litros</u></p> |
| <p>5) Alejandro estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?</p> | <p>5. <u>litros</u></p> |
| <p>6) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?</p> | <p>6. <u>mililitros</u></p> |
| <p>7) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.</p> | <p>7. <u>litros</u></p> |
| <p>8) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?</p> | <p>8. <u>litros</u></p> |
| <p>9) Quique estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?</p> | <p>9. <u>mililitros</u></p> |
| <p>10) Después de un partido de fútbol, ??el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros?</p> | <p>10. <u>litros</u></p> |
| <p>11) Rocio estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?</p> | <p>11. <u>litros</u></p> |
| <p>12) Tomas estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?</p> | <p>12. <u>litros</u></p> |
| <p>13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?</p> | <p>13. <u>litros</u></p> |
| <p>14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?</p> | <p>14. <u>mililitros</u></p> |
| <p>15) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?</p> | <p>15. <u>mililitros</u></p> |