



**Determina cuál medida sería la más apropiada.**

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?   | 1. _____  |
| 2) ¿Es muy probable que un camión de bomberos lleve 5 000 mililitros o 5 000 litros de agua?  | 2. _____  |
| 3) Wendy estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?   | 3. _____  |
| 4) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?  | 4. _____  |
| 5) Alejandro tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?         | 5. _____  |
| 6) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.  | 6. _____  |
| 7) Uriel dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros? | 7. _____  |
| 8) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?                            | 8. _____  |
| 9) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?   | 9. _____  |
| 10) Voluntad estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?                                       | 10. _____ |
| 11) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?   | 11. _____ |
| 12) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?  | 12. _____ |
| 13) Valentina compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?   | 13. _____ |
| 14) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?   | 14. _____ |
| 15) Quique estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?                                   | 15. _____ |



**Determina cuál medida sería la más apropiada.**

**Respuestas**

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?   | 1. <u>litros</u>      |
| 2) ¿Es muy probable que un camión de bomberos lleve 5 000 mililitros o 5 000 litros de agua?  | 2. <u>litros</u>      |
| 3) Wendy estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?   | 3. <u>litros</u>      |
| 4) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?  | 4. <u>litros</u>      |
| 5) Alejandro tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?         | 5. <u>litros</u>      |
| 6) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.  | 6. <u>litros</u>      |
| 7) Uriel dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros? | 7. <u>litros</u>      |
| 8) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?                            | 8. <u>mililitros</u>  |
| 9) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?   | 9. <u>litros</u>      |
| 10) Voluntad estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?                                       | 10. <u>litros</u>     |
| 11) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?   | 11. <u>litros</u>     |
| 12) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?  | 12. <u>mililitros</u> |
| 13) Valentina compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?   | 13. <u>mililitros</u> |
| 14) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?   | 14. <u>mililitro</u>  |
| 15) Quique estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?                                   | 15. <u>litros</u>     |