



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> |