



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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



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

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

**Respuestas**

1. litros
2. litros
3. litros
4. litros
5. litros
6. litros
7. litros
8. mililitros
9. litros
10. litros
11. litros
12. mililitros
13. mililitros
14. mililitro
15. litros