

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

- 1) Octavio tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 2) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 3) Gustavo estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 4) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros?
- 5) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 6) Emanuel estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 7) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 8) Elena compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 9) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 10) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
- 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) Sofía estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 14) Samuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
- 15) Valentina está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?

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



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

- 1) Octavio tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 2) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 3) Gustavo estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 4) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros?
- 5) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 6) Emanuel estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 7) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 8) Elena compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 9) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 10) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
- 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) Sofía estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 14) Samuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
- 15) Valentina está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?

**Respuestas**

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