



Estimando Capacidad (Métrica)

Nombre:

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. _____
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?
1. **litros**
- 2) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
2. **litros**
- 3) Gustavo estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
3. **litros**
- 4) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros?
4. **litros**
- 5) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
5. **mililitros**
- 6) Emanuel estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
6. **mililitros**
- 7) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
7. **mililitros**
- 8) Elena compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
8. **mililitros**
- 9) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
9. **mililitros**
- 10) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
10. **litros**
- 11) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
11. **litros**
- 12) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?
12. **mililitros**
- 13) Sofía estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
13. **litros**
- 14) Samuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
14. **mililitros**
- 15) Valentina está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
15. **mililitros**

Respuestas