



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 2) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 3) En la tienda de comestibles, María compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 4) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?
- 5) Marco estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?
- 6) Zacarias estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 7) Olivia compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 8) Cesar se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 9) Elena compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 10) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 11) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 12) Ramiro estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros?
- 14) Paulina estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?
- 15) Octavio se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 2) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 3) En la tienda de comestibles, María compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 4) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?
- 5) Marco estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?
- 6) Zacarias estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 7) Olivia compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 8) Cesar se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 9) Elena compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 10) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 11) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 12) Ramiro estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros?
- 14) Paulina estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?
- 15) Octavio se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?

Respuestas

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