



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
- 2) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 3) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 4) Samuel dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 5) Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 7) Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 8) Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 9) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 10) Jose llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 11) Gustavo tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 12) Leonardo estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 14) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 15) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
- 2) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 3) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 4) Samuel dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 5) Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 7) Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 8) Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 9) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 10) Jose llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 11) Gustavo tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 12) Leonardo estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 14) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 15) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?

Respuestas

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