



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Victor dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 2) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 4) Gustavo se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 5) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 6) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 7) En la tienda de comestibles, Alejandra compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 9) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 10) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?
- 11) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 12) Humberto estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 13) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 14) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 15) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|--|-----------------------|
| 1) Victor dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros? | 1. <u>litros</u> |
| 2) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro? | 2. <u>mililitro</u> |
| 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros? | 3. <u>litros</u> |
| 4) Gustavo se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo? | 4. <u>mililitros</u> |
| 5) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros? | 5. <u>mililitros</u> |
| 6) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros? | 6. <u>mililitros</u> |
| 7) En la tienda de comestibles, Alejandra compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros? | 7. <u>litros</u> |
| 8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros? | 8. <u>mililitros</u> |
| 9) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros? | 9. <u>litros</u> |
| 10) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros? | 10. <u>litros</u> |
| 11) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua? | 11. <u>litros</u> |
| 12) Humberto estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros? | 12. <u>litros</u> |
| 13) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros? | 13. <u>mililitros</u> |
| 14) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros? | 14. <u>litros</u> |
| 15) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros. | 15. <u>litros</u> |