



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Jose estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?
- 2) En la tienda de comestibles, Tere compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 3) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 4) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 5) Hilda compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 7) Alejandra estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 8) Guadalupe horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 9) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 10) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.
- 11) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 12) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?
- 13) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 14) Voluntad estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 15) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Jose estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?
- 2) En la tienda de comestibles, Tere compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 3) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 4) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 5) Hilda compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 7) Alejandra estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 8) Guadalupe horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 9) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 10) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.
- 11) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 12) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?
- 13) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 14) Voluntad estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 15) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?

Respuestas

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