



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Flor compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 2) ¿Es muy probable que un camión de bomberos lleve 5 000 mililitros o 5 000 litros de agua?
- 3) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 4) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 5) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
- 6) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 7) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 8) Wendy horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 9) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 10) Victor estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 11) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?
- 12) En la tienda de comestibles, Elena compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 13) Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 14) Uriel estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 15) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Flor compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 2) ¿Es muy probable que un camión de bomberos lleve 5 000 mililitros o 5 000 litros de agua?
- 3) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 4) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 5) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
- 6) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 7) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 8) Wendy horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 9) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 10) Victor estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 11) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?
- 12) En la tienda de comestibles, Elena compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 13) Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 14) Uriel estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 15) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.

Respuestas

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