



**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