



## Estimando Capacidad (Métrica)

Nombre:

**Determina cuál medida sería la más apropiada.**

- 1) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 2) Flor horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 3) Gustavo llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 4) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 5) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.
- 6) Wendy estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 7) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 8) Cesar tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 9) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 10) María compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 11) Alejandro estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 12) En un restaurante, Humberto pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?
- 13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 14) Daniela estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 15) En la tienda de comestibles, Laura compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?

**Respuestas**

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?  
1. **mililitros**
- 2) Flor horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?  
2. **mililitros**
- 3) Gustavo llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?  
3. **mililitros**
- 4) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?  
4. **litros**
- 5) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.  
5. **mililitros**
- 6) Wendy estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?  
6. **mililitros**
- 7) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?  
7. **litros**
- 8) Cesar tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?  
8. **mililitros**
- 9) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?  
9. **mililitros**
- 10) María compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?  
10. **mililitros**
- 11) Alejandro estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?  
11. **litros**
- 12) En un restaurante, Humberto pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?  
12. **mililitros**
- 13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?  
13. **litros**
- 14) Daniela estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?  
14. **litros**
- 15) En la tienda de comestibles, Laura compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?  
15. **litros**

**Respuestas**