



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

**Respuestas**

- 1) Quique se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
- 2) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 3) Tomas dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 4) Olivia estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 5) En la tienda de comestibles, Karen compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 6) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 7) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 8) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?
- 9) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 10) Beatriz estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 11) Octavio estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 12) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.
- 13) Voluntad llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 14) Guadalupe horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 15) Gustavo estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?

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



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

**Respuestas**

- 1) Quique se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
- 2) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 3) Tomas dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 4) Olivia estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 5) En la tienda de comestibles, Karen compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 6) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 7) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 8) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?
- 9) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 10) Beatriz estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 11) Octavio estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 12) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.
- 13) Voluntad llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 14) Guadalupe horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 15) Gustavo estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?

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