

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

- 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?

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

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

- 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?

1. mililitros2. mililitros3. mililitros4. litros5. mililitros6. mililitros7. mililitros8. litros9. mililitros10. mililitros11. litros12. mililitros13. litros14. litros15. litros