



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

**Respuestas**

- 1) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 2) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 3) Paulo se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 4) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?
- 5) Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 6) Olivia compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 7) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.
- 8) Alejandra estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 9) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 10) Zacarias estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 11) En un restaurante, Fernando pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?
- 12) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 13) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 14) Leonardo estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 15) Después de un partido de fútbol, ??el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 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) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 2) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 3) Paulo se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 4) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?
- 5) Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 6) Olivia compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 7) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.
- 8) Alejandra estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 9) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 10) Zacarias estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 11) En un restaurante, Fernando pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?
- 12) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 13) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 14) Leonardo estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 15) Después de un partido de fútbol, ??el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros?

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