



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.

- 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?

Respuestas

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