



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 2) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.
- 3) En la tienda de comestibles, Julieta compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 4) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 5) Alejandro estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 6) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?
- 7) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.
- 8) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 9) Quique estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 10) 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?
- 11) Rocio estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?
- 12) Tomas estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 15) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 2) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.
- 3) En la tienda de comestibles, Julieta compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 4) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 5) Alejandro estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 6) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?
- 7) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.
- 8) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 9) Quique estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 10) 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?
- 11) Rocio estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?
- 12) Tomas estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 15) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?

Respuestas

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