



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
- 2) 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?
- 3) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.
- 4) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 5) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 6) Olivia estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?
- 7) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 8) Daniel llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 9) Gustavo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 10) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 11) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?
- 12) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.
- 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros?
- 14) Marco estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 15) Valentina estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|--|-----------------------|
| 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros? | 1. <u>mililitros</u> |
| 2) 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? | 2. <u>litros</u> |
| 3) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros. | 3. <u>litros</u> |
| 4) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros? | 4. <u>mililitros</u> |
| 5) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros? | 5. <u>mililitros</u> |
| 6) Olivia estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua? | 6. <u>litros</u> |
| 7) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros? | 7. <u>mililitros</u> |
| 8) Daniel llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros? | 8. <u>mililitros</u> |
| 9) Gustavo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros? | 9. <u>litros</u> |
| 10) 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. <u>mililitros</u> |
| 11) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros? | 11. <u>mililitros</u> |
| 12) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena. | 12. <u>litros</u> |
| 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros? | 13. <u>litros</u> |
| 14) Marco estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros? | 14. <u>litros</u> |
| 15) Valentina estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura? | 15. <u>litros</u> |