



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