



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

**Respuestas**

- 1) Emanuel estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 2) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 3) Natalia compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 4) Samuel estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 5) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 6) 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?
- 7) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 8) Hilda compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 9) Jose dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 10) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 11) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 12) Ramiro tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 13) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 14) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 15) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.

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



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

- 1) Emanuel estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 2) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 3) Natalia compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 4) Samuel estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 5) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 6) 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?
- 7) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 8) Hilda compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 9) Jose dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 10) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 11) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 12) Ramiro tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 13) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 14) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 15) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.

**Respuestas**

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