



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