



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Flor horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 2) Humberto estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?
- 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 4) En un restaurante, Emanuel pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?
- 5) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 6) Wendy estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 7) Laura compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 8) Paulo estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 9) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.
- 10) Guadalupe está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 11) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?
- 12) Octavio estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 13) Fernando llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 14) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.
- 15) Daniel se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Flor horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 2) Humberto estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?
- 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 4) En un restaurante, Emanuel pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?
- 5) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 6) Wendy estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 7) Laura compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 8) Paulo estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 9) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.
- 10) Guadalupe está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 11) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?
- 12) Octavio estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 13) Fernando llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 14) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.
- 15) Daniel se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?

Respuestas

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