



Estimando Capacidad (Métrica)

Nombre:

Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Daniela estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 2) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?
- 3) En la tienda de comestibles, Alejandra compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 4) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 5) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?
- 6) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 7) Laura compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 8) Cesar se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
- 9) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 10) Fernando estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 11) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 12) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 13) Valentina horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 14) Ramiro se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 15) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?

Respuestas

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Daniela estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
1. **mililitros**
- 2) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?
2. **litros**
- 3) En la tienda de comestibles, Alejandra compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
3. **litros**
- 4) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
4. **mililitros**
- 5) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?
5. **mililitros**
- 6) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
6. **mililitros**
- 7) Laura compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
7. **mililitros**
- 8) Cesar se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
8. **mililitros**
- 9) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
9. **mililitros**
- 10) Fernando estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
10. **litros**
- 11) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
11. **litros**
- 12) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
12. **litros**
- 13) Valentina horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
13. **mililitros**
- 14) Ramiro se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
14. **mililitros**
- 15) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
15. **litros**

Respuestas