

\neg	Estimando Capacidad (Métrica) Nombre:	
Dete	ermina cuál medida sería la más apropiada.	Respuestas
1)	Flor horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?	1
2)	Humberto estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?	2
3)	¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?	3
4)	En un restaurante, Emanuel pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?	5
5)	Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?	6
6)	Wendy estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?	7 8.
7)	Laura compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?	9.
8)	Paulo estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?	10
9)	Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.	11
10)	Guadalupe está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?	13
11)	¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?	14
12)	Octavio estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?	15
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.

www.CommonCoreSheets.es

mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?

15) Daniel se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120

Nombre: Clave De Respuestas

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.
- 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**
- litros
- 9. litros
- _{10.} mililitros
- 11. mililitros
- 12. **litros**
- _{13.} <u>mililitros</u>
- 14. **litros**
- 15. **mililitros**