

	1 /	
Determina cuál medida sería la más apropiada.		Respuestas
1)	Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?	1
2)	Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?	2
3)	Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.	3
4)	Samuel dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?	5.
5)	Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?	6
6)	¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?	7
7)	Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?	9.
8)	Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?	10
9)	¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?	11
10)	Jose llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?	13
11)	Gustavo tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?	14
12)	Leonardo estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?	15
13)	¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?	
14)	¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?	
15)	:Un fraço de mayonese probablemente contange 450 mililitros o 450 litros?	

www. Common Core Sheets. es

## Nombre: Clave De Respuestas

## Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?
- 1. mililitros

Respuestas

2) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?

- <sub>2.</sub> mililitros
- 3) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 3. litros
- 4) Samuel dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 5 litros
- 5) Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 6. **mililitros**
- 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 7. mililitros
- 7) Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- B. mililitros

litros

- 8) Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- <sub>10.</sub> mililitros

9) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?

- litros
- 10) Jose llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 12. **litros**
- 11) Gustavo tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 13. litros
- **12)** Leonardo estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 14. **mililitros**

- 13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 15. **mililitros**

- 14) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 15) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?