



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) En un restaurante, Victor pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?
- 2) Tomas tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 3) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 4) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.
- 5) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.
- 6) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?
- 7) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 8) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 9) Rocio estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 10) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 11) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 12) Karen compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 13) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 14) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
- 15) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) En un restaurante, Victor pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?
- 2) Tomas tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 3) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 4) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.
- 5) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.
- 6) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?
- 7) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 8) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 9) Rocio estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 10) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 11) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 12) Karen compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 13) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 14) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
- 15) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?

Respuestas

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