



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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 2) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 3) En la tienda de comestibles, María compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 4) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?
- 5) Marco estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?
- 6) Zacarias estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 7) Olivia compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 8) Cesar se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 9) Elena compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 10) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 11) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 12) Ramiro estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros?
- 14) Paulina estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?
- 15) Octavio se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros? | 1. <u>litros</u> |
| 2) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros? | 2. <u>militros</u> |
| 3) En la tienda de comestibles, María compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros? | 3. <u>litros</u> |
| 4) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros? | 4. <u>militros</u> |
| 5) Marco estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo? | 5. <u>litros</u> |
| 6) Zacarias estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros? | 6. <u>litros</u> |
| 7) Olivia compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros? | 7. <u>militros</u> |
| 8) Cesar se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo? | 8. <u>militros</u> |
| 9) Elena compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros? | 9. <u>militros</u> |
| 10) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros? | 10. <u>litros</u> |
| 11) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua? | 11. <u>litros</u> |
| 12) Ramiro estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros? | 12. <u>litros</u> |
| 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros? | 13. <u>litros</u> |
| 14) Paulina estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua? | 14. <u>litros</u> |
| 15) Octavio se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso probablemente era de 350 mililitros o 350 litros? | 15. <u>militros</u> |



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Flor compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 2) ¿Es muy probable que un camión de bomberos lleve 5 000 mililitros o 5 000 litros de agua?
- 3) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 4) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 5) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
- 6) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 7) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 8) Wendy horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 9) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 10) Victor estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 11) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?
- 12) En la tienda de comestibles, Elena compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 13) Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 14) Uriel estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 15) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Flor compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 2) ¿Es muy probable que un camión de bomberos lleve 5 000 mililitros o 5 000 litros de agua?
- 3) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 4) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 5) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
- 6) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 7) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 8) Wendy horneó un lote de galletas. ¿Probablemente usó 350 mililitros o 350 litros de harina?
- 9) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 10) Victor estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 11) ¿Un frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?
- 12) En la tienda de comestibles, Elena compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 13) Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 14) Uriel estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 15) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.

Respuestas

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 2) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.
- 3) En la tienda de comestibles, Julieta compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 4) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 5) Alejandro estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 6) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?
- 7) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.
- 8) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 9) Quique estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 10) Después de un partido de fútbol, ??el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros?
- 11) Rocio estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?
- 12) Tomas estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 15) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <p>1) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?</p> | <p>1. <u>mililitro</u></p> |
| <p>2) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.</p> | <p>2. <u>litros</u></p> |
| <p>3) En la tienda de comestibles, Julieta compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?</p> | <p>3. <u>litros</u></p> |
| <p>4) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.</p> | <p>4. <u>litros</u></p> |
| <p>5) Alejandro estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?</p> | <p>5. <u>litros</u></p> |
| <p>6) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?</p> | <p>6. <u>mililitros</u></p> |
| <p>7) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.</p> | <p>7. <u>litros</u></p> |
| <p>8) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?</p> | <p>8. <u>litros</u></p> |
| <p>9) Quique estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?</p> | <p>9. <u>mililitros</u></p> |
| <p>10) Después de un partido de fútbol, ??el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros?</p> | <p>10. <u>litros</u></p> |
| <p>11) Rocio estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?</p> | <p>11. <u>litros</u></p> |
| <p>12) Tomas estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?</p> | <p>12. <u>litros</u></p> |
| <p>13) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?</p> | <p>13. <u>litros</u></p> |
| <p>14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?</p> | <p>14. <u>mililitros</u></p> |
| <p>15) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?</p> | <p>15. <u>mililitros</u></p> |



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 2) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 3) Natalia compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 4) Samuel estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 5) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 6) Después de un partido de fútbol, ¿el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros?
- 7) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 8) Hilda compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 9) Jose dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 10) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 11) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 12) Ramiro tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 13) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 14) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 15) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Emanuel estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 2) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 3) Natalia compró una botella de agua. ¿Era más probable que fueran 600 mililitros o 600 litros?
- 4) Samuel estaba fregando el piso de su cocina. ¿Su cubeta de agua tenía probablemente 25 mililitros o 25 litros de agua?
- 5) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 6) Después de un partido de fútbol, el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros?
- 7) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 8) Hilda compró un cartón de leche. ¿Probablemente contenía 235 mililitros o 235 litros?
- 9) Jose dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 10) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 11) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 12) Ramiro tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 13) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 14) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 15) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.

Respuestas

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros? | 1. _____ |
| 2) ¿Es muy probable que un camión de bomberos lleve 5 000 mililitros o 5 000 litros de agua? | 2. _____ |
| 3) Wendy estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura? | 3. _____ |
| 4) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros? | 4. _____ |
| 5) Alejandro tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua? | 5. _____ |
| 6) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros. | 6. _____ |
| 7) Uriel dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros? | 7. _____ |
| 8) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros? | 8. _____ |
| 9) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros? | 9. _____ |
| 10) Voluntad estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo? | 10. _____ |
| 11) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros? | 11. _____ |
| 12) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros? | 12. _____ |
| 13) Valentina compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros? | 13. _____ |
| 14) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro? | 14. _____ |
| 15) Quique estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros? | 15. _____ |



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?
- 2) ¿Es muy probable que un camión de bomberos lleve 5 000 mililitros o 5 000 litros de agua?
- 3) Wendy estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 4) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 5) Alejandro tuvo su rociador funcionando durante una hora. ¿Lo más probable es que haya utilizado 1 000 mililitros o 1 000 litros de agua?
- 6) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 7) Uriel dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 8) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 9) ¿La bañera promedio tiene 170 mililitros o 170 litros?
- 10) Voluntad estaba llenando una bandeja de hielo. ¿Se necesitaron 0.5 mililitros o 0.5 litros para llenarlo?
- 11) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 12) ¿Un gotero probablemente contiene 3 mililitros o 3 litros?
- 13) Valentina compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 14) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 15) Quique estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?

Respuestas

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 2) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 3) Paulo se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 4) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?
- 5) Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 6) Olivia compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 7) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.
- 8) Alejandra estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 9) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 10) Zacarias estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 11) En un restaurante, Fernando pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?
- 12) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 13) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 14) Leonardo estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 15) Después de un partido de fútbol, ??el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) GVAR } estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 2) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 3) Paulo se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 4) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?
- 5) Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 6) Olivia compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable 120 mililitros o 120 litros?
- 7) Lo más probable es que un desierto reciba alrededor de 320 mililitros o 320 litros de lluvia al año.
- 8) Alejandra estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?
- 9) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 10) Zacarias estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 11) En un restaurante, Fernando pidió un vaso de limonada. ¿El vaso probablemente contenía 400 mililitros o 400 litros?
- 12) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 13) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 14) Leonardo estaba regando una planta. ¿Lo más probable es que haya utilizado 250 mililitros o 250 litros de agua?
- 15) Después de un partido de fútbol, ??el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros?

Respuestas

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



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?
- 2) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 3) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 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) Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 7) Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 8) Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 9) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 10) Jose llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 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?
- 12) Leonardo estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 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 frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?

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



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?
- 2) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 3) Lo más probable es que el volumen de un fregadero de cocina sea de 20 litros o 20 mililitros.
- 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) Paulo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 7) Sofía estaba exprimiendo naranjas para obtener jugo de naranja. ¿Es probable que cada naranja tenga 60 mililitros o 60 litros de jugo?
- 8) Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 9) ¿Lo más probable es que una pecera use 130 mililitros o 130 litros de agua?
- 10) Jose llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 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?
- 12) Leonardo estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 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 frasco de mayonesa probablemente contenga 450 mililitros o 450 litros?

Respuestas

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



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?
- 2) Después de un partido de fútbol, ¿el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros?
- 3) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.
- 4) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros?
- 5) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 6) Olivia estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua?
- 7) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros?
- 8) Daniel llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 9) Gustavo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros?
- 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) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros?
- 12) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena.
- 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros?
- 14) Marco estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 15) Valentina estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura?

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



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. <u>mililitros</u> |
| 2) Después de un partido de fútbol, ¿el equipo arrojó una hielera llena de kool-aid al entrenador. ¿La hielera probablemente contenía 19 mililitros o 19 litros? | 2. <u>litros</u> |
| 3) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros. | 3. <u>litros</u> |
| 4) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de contener 350 mililitros o 350 litros? | 4. <u>mililitros</u> |
| 5) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros? | 5. <u>mililitros</u> |
| 6) Olivia estaba instalando un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es probable que contenga 48 000 mililitros o 48 000 litros de agua? | 6. <u>litros</u> |
| 7) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que vertiera 100 litros o 100 mililitros? | 7. <u>mililitros</u> |
| 8) Daniel llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros? | 8. <u>mililitros</u> |
| 9) Gustavo estaba comprando refrescos para una fiesta de cumpleaños. ¿Probablemente compró 6 mililitros o 6 litros? | 9. <u>litros</u> |
| 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? | 10. <u>mililitros</u> |
| 11) Un restaurante estaba llenando sus botellas con mostaza. ¿Es probable que las botellas contengan 300 mililitros o 300 litros? | 11. <u>mililitros</u> |
| 12) Lo más probable es que una carretilla contenga 170 litros o 170 mililitros de arena. | 12. <u>litros</u> |
| 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es probablemente de 8 litros u 8 mililitros? | 13. <u>litros</u> |
| 14) Marco estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros? | 14. <u>litros</u> |
| 15) Valentina estaba pintando su habitación. ¿Probablemente compró 10 litros o 10 mililitros de pintura? | 15. <u>litros</u> |



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Victor dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros?
- 2) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro?
- 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros?
- 4) Gustavo se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo?
- 5) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros?
- 6) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros?
- 7) En la tienda de comestibles, Alejandra compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros?
- 8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros?
- 9) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros?
- 10) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros?
- 11) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua?
- 12) Humberto estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros?
- 13) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros?
- 14) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros?
- 15) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros.

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1) Victor dejó la manguera de agua funcionando durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es más probable que haya usado 650 mililitros o 650 litros? | 1. <u>litros</u> |
| 2) ¿Lo más probable es que un paquete de salsa de tomate sea de 1 mililitro o 1 litro? | 2. <u>mililitro</u> |
| 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 2 mililitros o 2 litros? | 3. <u>litros</u> |
| 4) Gustavo se estaba preparando un poco de leche con chocolate. ¿Probablemente usó 120 mililitros o 120 litros de chocolate en polvo? | 4. <u>mililitros</u> |
| 5) ¿Una botella de spray de limpiacristales tiene probablemente 650 mililitros o 650 litros? | 5. <u>mililitros</u> |
| 6) Si estuviera tratando de medir cuánto jugo hay en una lata de melocotones, ¿probablemente usaría litros o mililitros? | 6. <u>mililitros</u> |
| 7) En la tienda de comestibles, Alejandra compró el refresco de mayor tamaño que vendían. ¿Era de 2 mililitros o de 2 litros? | 7. <u>litros</u> |
| 8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Tenía muy probablemente 300 mililitros o 300 litros? | 8. <u>mililitros</u> |
| 9) ¿Lo más probable es que un salero contenga 200 mililitros o 200 litros? | 9. <u>litros</u> |
| 10) ¿Una botella de champú está más cerca de contener 1.5 litros o 1.5 mililitros? | 10. <u>litros</u> |
| 11) ¿Una lavadora probablemente usa 150 mililitros o 150 litros de agua? | 11. <u>litros</u> |
| 12) Humberto estaba tratando de ver cuánta agua tenía su piscina. ¿Debería medir el volumen en mililitros o litros? | 12. <u>litros</u> |
| 13) GVAR} estaba horneando brownies y la receta requería usar un poco de azúcar. ¿Lo más probable es que pidiera 182 mililitros o 182 litros? | 13. <u>mililitros</u> |
| 14) ¿El tanque de gasolina de un automóvil está más cerca de 60 mililitros o 60 litros? | 14. <u>litros</u> |
| 15) Lo más probable es que una licuadora contenga 2 mililitros o 2 litros. | 15. <u>litros</u> |