Dete	ermina cuál medida sería la más apropiada.	<u>Respuestas</u>
1)	Flor horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?	1
2)	Humberto estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo?	2
3)	¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?	3
4)	En un restaurante Emanuel pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo?	5.
5)	Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?	6
6)	Wendy pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?	7.
7)	Laura compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?	9.
8)	Paulo estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?	10
9)	¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?	11
10)	Guadalupe está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?	13
11)	¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto?	14
12)	Octavio estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?	15
13)	Fernando llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?	
14)	¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?	
15)	Daniel estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?	

Nombre: Clave De Respuestas

Determina cuál medida sería la más apropiada.

- 1) Flor horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?
 - Humberto estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo?
- ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- En un restaurante Emanuel pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo?
- 5) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- Wendy pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?
- 7) Laura compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?
- Paulo estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?
- 10) Guadalupe está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
- ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto?
- 12) Octavio estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?
- 13) Fernando llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
- 14) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?
- 15) Daniel estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?

Respuestas

- galones 3.
- tazas
- tazas
- galón
- Pinta
- taza

- taza