



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) Flor horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?
- 2) Humberto estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo?
- 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- 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) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 6) 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?
- 8) Paulo estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 9) ¿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?
- 11) ¿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?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

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