



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- 1) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?
- 2) María pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?
- 3) Humberto estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo?
- 4) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?
- 5) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?
- 6) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones?
- 7) En un restaurante Daniel pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo?
- 8) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- 9) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?
- 10) Voluntad estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?
- 11) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 12) Karen horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?
- 13) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto?
- 14) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?
- 15) Después de un partido de fútbol el equipo tiró un refrigerador lleno de kool-aid en el autobús. ¿El refrigerador es más probable que tenga 5 tazas o 5 galones?

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



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

- | | |
|---|--------------------|
| 1) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón? | 1. <u>galón</u> |
| 2) María pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura? | 2. <u>galones</u> |
| 3) Humberto estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo? | 3. <u>tazas</u> |
| 4) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones? | 4. <u>galones</u> |
| 5) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua? | 5. <u>galones</u> |
| 6) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones? | 6. <u>galones</u> |
| 7) En un restaurante Daniel pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo? | 7. <u>Pinta</u> |
| 8) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón? | 8. <u>galones</u> |
| 9) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón? | 9. <u>taza</u> |
| 10) Voluntad estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón? | 10. <u>taza</u> |
| 11) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos? | 11. <u>tazas</u> |
| 12) Karen horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina? | 12. <u>Pinta</u> |
| 13) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto? | 13. <u>taza</u> |
| 14) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua? | 14. <u>galones</u> |
| 15) Después de un partido de fútbol el equipo tiró un refrigerador lleno de kool-aid en el autobús. ¿El refrigerador es más probable que tenga 5 tazas o 5 galones? | 15. <u>galones</u> |