

**Determina cuál medida sería la más apropiada.****Respuestas**

- 1) 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?
- 2) Victor estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?
- 3) Alejandro estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 4) Valentina pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?
- 5) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?
- 6) Paulo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?
- 7) Sofía estaba horneando bizcochos de chocolate y la receta pedía usar de un poco de azúcar. ¿Es más probable que pida 2 tazas o 2 cuartos?
- 8) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?
- 9) Julieta compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón?
- 10) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 11) Daniela horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?
- 12) En el supermercado Paulina compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?
- 13) Emanuel tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?
- 14) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 15) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?

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

**Determina cuál medida sería la más apropiada.****Respuestas**

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1) 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. <u>galones</u>  |
| 2) Victor estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?   | 2. <u>tazas</u>    |
| 3) Alejandro estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?  | 3. <u>galón</u>    |
| 4) Valentina pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?  | 4. <u>galones</u>  |
| 5) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?  | 5. <u>galones</u>  |
| 6) Paulo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?                                       | 6. <u>taza</u>     |
| 7) Sofía estaba horneando bizcochos de chocolate y la receta pedía usar de un poco de azúcar. ¿Es más probable que pida 2 tazas o 2 cuartos?                       | 7. <u>tazas</u>    |
| 8) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?  | 8. <u>taza</u>     |
| 9) Julieta compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón?   | 9. <u>Pinta</u>    |
| 10) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?   | 10. <u>tazas</u>   |
| 11) Daniela horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?  | 11. <u>Pinta</u>   |
| 12) En el supermercado Paulina compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?  | 12. <u>galón</u>   |
| 13) Emanuel tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?  | 13. <u>galones</u> |
| 14) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?  | 14. <u>taza</u>    |
| 15) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?  | 15. <u>galones</u> |