



**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>    |



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

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?   | 1. _____  |
| 2) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?  | 2. _____  |
| 3) En el supermercado María compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?  | 3. _____  |
| 4) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón?                         | 4. _____  |
| 5) Marco estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo?  | 5. _____  |
| 6) Zacarias estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?                    | 6. _____  |
| 7) Olivia compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón?   | 7. _____  |
| 8) Cesar estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?                | 8. _____  |
| 9) Elena compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?   | 9. _____  |
| 10) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?  | 10. _____ |
| 11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?  | 11. _____ |
| 12) Ramiro estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?                          | 12. _____ |
| 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones?  | 13. _____ |
| 14) Paulina estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua? | 14. _____ |
| 15) Octavio se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?  | 15. _____ |



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

**Respuestas**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?   | 1. <u>galones</u>  |
| 2) Leonardo llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?  | 2. <u>tazas</u>    |
| 3) En el supermercado María compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?  | 3. <u>galón</u>    |
| 4) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón?                         | 4. <u>taza</u>     |
| 5) Marco estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo?  | 5. <u>tazas</u>    |
| 6) Zacarias estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?                    | 6. <u>galón</u>    |
| 7) Olivia compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón?   | 7. <u>Pinta</u>    |
| 8) Cesar estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?                | 8. <u>taza</u>     |
| 9) Elena compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?   | 9. <u>taza</u>     |
| 10) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?  | 10. <u>tazas</u>   |
| 11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?  | 11. <u>galones</u> |
| 12) Ramiro estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?                          | 12. <u>galones</u> |
| 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones?  | 13. <u>galones</u> |
| 14) Paulina estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua? | 14. <u>galones</u> |
| 15) Octavio se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?  | 15. <u>tazas</u>   |



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

**Respuestas**

- 1) Flor compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?
- 2) ¿Un camión de bomberos más probablemente lleva 1,000 tazas o 1,000 galones de agua?
- 3) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 4) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?
- 5) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?
- 6) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 7) María 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) Wendy horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?
- 9) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?
- 10) Victor estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 11) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?
- 12) En el supermercado Elena compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?
- 13) Paulo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?
- 14) Uriel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?
- 15) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?

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 compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?   | 1. <u>taza</u>     |
| 2) ¿Un camión de bomberos más probablemente lleva 1,000 tazas o 1,000 galones de agua?   | 2. <u>galones</u>  |
| 3) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?   | 3. <u>taza</u>     |
| 4) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?  | 4. <u>galones</u>  |
| 5) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?   | 5. <u>galones</u>  |
| 6) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?                              | 6. <u>tazas</u>    |
| 7) María 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) Wendy horneó una tanda de galletas. ¿Usó más probablemente 1 pinta o 1 galón de harina?   | 8. <u>Pinta</u>    |
| 9) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?  | 9. <u>taza</u>     |
| 10) Victor estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?                      | 10. <u>galón</u>   |
| 11) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?   | 11. <u>Pinta</u>   |
| 12) En el supermercado Elena compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?  | 12. <u>galón</u>   |
| 13) Paulo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?                            | 13. <u>galones</u> |
| 14) Uriel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?                     | 14. <u>galones</u> |
| 15) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?   | 15. <u>galones</u> |



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

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?   | 1. _____  |
| 2) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?  | 2. _____  |
| 3) En el supermercado Julieta compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?  | 3. _____  |
| 4) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?   | 4. _____  |
| 5) Alejandro estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?   | 5. _____  |
| 6) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón?   | 6. _____  |
| 7) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?   | 7. _____  |
| 8) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?   | 8. _____  |
| 9) Quique estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?  | 9. _____  |
| 10) 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? | 10. _____ |
| 11) Rocio estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua?                           | 11. _____ |
| 12) Tomas estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?   | 12. _____ |
| 13) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?  | 13. _____ |
| 14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?  | 14. _____ |
| 15) Flor 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?                        | 15. _____ |



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

**Respuestas**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?   | 1. <u>taza</u>     |
| 2) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?  | 2. <u>galón</u>    |
| 3) En el supermercado Julieta compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?  | 3. <u>galón</u>    |
| 4) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?   | 4. <u>galones</u>  |
| 5) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?   | 5. <u>galón</u>    |
| 6) Alejandro estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?   | 6. <u>taza</u>     |
| 7) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón?   | 7. <u>galones</u>  |
| 8) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?   | 8. <u>galones</u>  |
| 9) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?   | 9. <u>tazas</u>    |
| 8) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?   | 10. <u>galones</u> |
| 9) Quique estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?  | 11. <u>galones</u> |
| 10) 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? | 12. <u>galones</u> |
| 11) Rocio estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua?                           | 13. <u>galones</u> |
| 12) Tomas estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?   | 14. <u>tazas</u>   |
| 13) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?  | 15. <u>tazas</u>   |
| 14) Tere compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?  |                    |
| 15) Flor 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?                        |                    |



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

**Respuestas**

- 1) Emanuel estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?
- 2) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?
- 3) Natalia compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón?
- 4) Samuel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?
- 5) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- 6) 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?
- 7) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?
- 8) Hilda compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?
- 9) Jose dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua?
- 10) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
- 11) Daniela 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?
- 12) Ramiro tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?
- 13) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 14) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 15) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o 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.**

**Respuestas**

- |  |   |
|--|---|
| 1) Emanuel estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?  | 1. <u>          <b>tazas</b>          </u>    |
| 2) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?  | 2. <u>          <b>galones</b>          </u>  |
| 3) Natalia compró una botella de agua. ¿Es más probable que sea 1 pinta o 1 galón?   | 3. <u>          <b>Pinta</b>          </u>    |
| 4) Samuel estaba trapeando el piso de la cocina. ¿Es más probable que cubo de fregar tenga 6 pintas o 6 galones de agua?   | 4. <u>          <b>galones</b>          </u>  |
| 5) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?  | 5. <u>          <b>galones</b>          </u>  |
| 6) 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? | 6. <u>          <b>galones</b>          </u>  |
| 7) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?  | 7. <u>          <b>galones</b>          </u>  |
| 8) Hilda compró un cartón de leche de la cafetería ¿tiene probablemente 1 taza o 2 galones?  | 8. <u>          <b>taza</b>          </u>     |
| 9) Jose dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua?             | 9. <u>          <b>galones</b>          </u>  |
| 10) Carmen está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?   | 10. <u>          <b>Pinta</b>          </u>   |
| 11) Daniela 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?                    | 11. <u>          <b>tazas</b>          </u>   |
| 12) Ramiro tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?   | 12. <u>          <b>galones</b>          </u> |
| 13) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?   | 13. <u>          <b>tazas</b>          </u>   |
| 14) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?  | 14. <u>          <b>taza</b>          </u>    |
| 15) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?  | 15. <u>          <b>taza</b>          </u>    |



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

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?   | 1. _____  |
| 2) ¿Un camión de bomberos más probablemente lleva 1,000 tazas o 1,000 galones de agua?  | 2. _____  |
| 3) Wendy pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?   | 3. _____  |
| 4) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?   | 4. _____  |
| 5) Alejandro tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?                            | 5. _____  |
| 6) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?   | 6. _____  |
| 7) Uriel dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua? | 7. _____  |
| 8) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?   | 8. _____  |
| 9) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?  | 9. _____  |
| 10) Voluntad estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo?  | 10. _____ |
| 11) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?  | 11. _____ |
| 12) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto?  | 12. _____ |
| 13) Valentina compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?   | 13. _____ |
| 14) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?  | 14. _____ |
| 15) Quique estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?                                 | 15. _____ |



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

**Respuestas**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <p>1) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?</p>   | <p>1. <u>Pintas</u></p>   |
| <p>2) ¿Un camión de bomberos más probablemente lleva 1,000 tazas o 1,000 galones de agua?</p>  | <p>2. <u>galones</u></p>  |
| <p>3) Wendy pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?</p>   | <p>3. <u>galones</u></p>  |
| <p>4) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?</p>   | <p>4. <u>galones</u></p>  |
| <p>5) Alejandro tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?</p>                            | <p>5. <u>galones</u></p>  |
| <p>6) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?</p>   | <p>6. <u>galones</u></p>  |
| <p>7) Uriel dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua?</p> | <p>7. <u>galones</u></p>  |
| <p>8) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?</p>   | <p>8. <u>tazas</u></p>    |
| <p>9) ¿La bañera promedio tiene 45 pintas o 45 galones de agua?</p>  | <p>9. <u>galones</u></p>  |
| <p>10) Voluntad estaba llenando una cubeta de hielo. ¿Necesitó 2 tazas o 2 galones para llenarlo?</p>  | <p>10. <u>tazas</u></p>   |
| <p>11) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?</p>  | <p>11. <u>galones</u></p> |
| <p>12) ¿A un cuentagotas probablemente le cabe cerca de una taza o un cuarto?</p>  | <p>12. <u>taza</u></p>    |
| <p>13) Valentina compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?</p>   | <p>13. <u>tazas</u></p>   |
| <p>14) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?</p>  | <p>14. <u>taza</u></p>    |
| <p>15) Quique estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?</p>                                 | <p>15. <u>galón</u></p>   |



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

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Tere 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?                         | 1. _____  |
| 2) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?   | 2. _____  |
| 3) Paulo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?  | 3. _____  |
| 4) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?   | 4. _____  |
| 5) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?   | 5. _____  |
| 6) Olivia compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?   | 6. _____  |
| 7) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?  | 7. _____  |
| 8) Alejandra pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?   | 8. _____  |
| 9) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?   | 9. _____  |
| 10) Zacarias estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?   | 10. _____ |
| 11) En un restaurante Fernando pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo?   | 11. _____ |
| 12) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?   | 12. _____ |
| 13) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?  | 13. _____ |
| 14) Leonardo estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?   | 14. _____ |
| 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. _____ |



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

- 1) Tere 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?
- 2) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?
- 3) Paulo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?
- 4) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?
- 5) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?
- 6) Olivia compró un tubo de pasta de dientes. ¿Es más probable que sea 1.5 tazas o 1.5 cuartos?
- 7) ¿Un desierto muy probablemente recibe alrededor de 1 taza o 20 galones o lluvia al año?
- 8) Alejandra pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?
- 9) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?
- 10) Zacarias estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 11) En un restaurante Fernando pidió un vaso de limonada. ¿El vaso es más probable que tenga 1 pinta o 1 galón de jugo?
- 12) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 13) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?
- 14) Leonardo estaba regando una planta. ¿Usó más probablemente 2 tazas o 2 galones?
- 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?

**Respuestas**

1. tazas
2. galones
3. taza
4. Pintas
5. taza
6. tazas
7. taza
8. galones
9. galones
10. galón
11. Pinta
12. taza
13. galones
14. tazas
15. galones



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

**Respuestas**

- 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?
- 2) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 3) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?
- 4) Samuel dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua?
- 5) Paulo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?
- 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?
- 7) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?
- 8) Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
- 9) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?
- 10) Jose llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
- 11) Gustavo tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?
- 12) Leonardo estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 13) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?
- 14) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 15) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?

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 está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?  | 1. <u>tazas</u>    |
| 2) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?  | 2. <u>tazas</u>    |
| 3) ¿El volumen de un fregadero de cocina tiene más probablemente 5 tazas o 5 galones?  | 3. <u>galones</u>  |
| 4) Samuel dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua? | 4. <u>galones</u>  |
| 5) Paulo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?   | 5. <u>galones</u>  |
| 6) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?  | 6. <u>taza</u>     |
| 7) Sofía exprimía el jugo de las naranjas. ¿Es más probable que cada naranja tenga una taza o un galón?  | 7. <u>taza</u>     |
| 8) Laura está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?   | 8. <u>Pinta</u>    |
| 9) ¿Un tanque de peces más probable que utilice 35 litros o 35 galones de agua?  | 9. <u>galones</u>  |
| 10) Jose llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?  | 10. <u>tazas</u>   |
| 11) Gustavo tenía su aspersor funcionando durante una hora. ¿Es más probable que utilizara 250 tazas o 250 galones de agua?                              | 11. <u>galones</u> |
| 12) Leonardo estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?                                | 12. <u>galón</u>   |
| 13) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?   | 13. <u>galones</u> |
| 14) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?   | 14. <u>tazas</u>   |
| 15) ¿Un tarro de mayonesa muy probablemente tiene 1 pinta o 1 galón de mayonesa?   | 15. <u>Pinta</u>   |



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

**Respuestas**

- 1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?
- 2) 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?
- 3) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?
- 4) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?
- 5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 6) Olivia estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua?
- 7) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?
- 8) Daniel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
- 9) Gustavo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?
- 10) Flor 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?
- 11) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón?
- 12) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?
- 13) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones?
- 14) Marco estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 15) Valentina pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones 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**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Emanuel se sirvió un vaso de agua. ¿El vaso está probablemente más cerca de 2 tazas o 3 galones?</p>  | <p>1. <u>          <b>tazas</b>          </u></p>    |
| <p>2) 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?</p> | <p>2. <u>          <b>galones</b>          </u></p>  |
| <p>3) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?</p>   | <p>3. <u>          <b>galón</b>          </u></p>    |
| <p>4) ¿Una lata de refresco tiene más probabilidades de medir 1.5 tazas o 1.5 galones?</p>  | <p>4. <u>          <b>taza</b>          </u></p>     |
| <p>5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?</p>  | <p>5. <u>          <b>tazas</b>          </u></p>    |
| <p>6) Olivia estaba poniendo un estanque de peces en su patio trasero. ¿Es más probable que le quepan 10,000 tazas o 10,000 galones de agua?</p>                          | <p>6. <u>          <b>galones</b>          </u></p>  |
| <p>7) Tere está sirviendo leche para su cereal. ¿Es más probable que sirva 1 pinta o 1 galón de leche?</p>  | <p>7. <u>          <b>Pinta</b>          </u></p>    |
| <p>8) Daniel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?</p>   | <p>8. <u>          <b>tazas</b>          </u></p>    |
| <p>9) Gustavo estaba comprando jugo para una fiesta de cumpleaños. ¿Es más probable que comprara 6 tazas o 6 galones?</p>   | <p>9. <u>          <b>taza</b>          </u></p>     |
| <p>10) Flor 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?</p>                       | <p>10. <u>          <b>galones</b>          </u></p> |
| <p>11) Un restaurante estaba llenando sus botellas de mostaza. ¿Las botellas más probablemente tienen 1 taza o 1 galón?</p>   | <p>11. <u>          <b>galones</b>          </u></p> |
| <p>12) ¿Una carretilla muy probablemente llevaría 50 tazas o 50 galones de arena?</p>   | <p>12. <u>          <b>galón</b>          </u></p>   |
| <p>13) ¿El volumen de un lavabo del baño es más probable que sea 5 tazas o 5 galones?</p>   | <p>13. <u>          <b>galones</b>          </u></p> |
| <p>14) Marco estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?</p>   | <p>14. <u>          <b>galones</b>          </u></p> |
| <p>15) Valentina pintaba su habitación. ¿Es más probable que comprara 10 tazas o 10 galones de pintura?</p>   | <p>15. <u>          <b>galones</b>          </u></p> |



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

**Respuestas**

- 1) Victor dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua?
- 2) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?
- 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?
- 4) Gustavo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?
- 5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?
- 6) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?
- 7) En el supermercado Alejandra compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?
- 8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?
- 9) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?
- 10) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?
- 11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?
- 12) Humberto estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?
- 13) Tere 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?
- 14) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?
- 15) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro 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) Victor dejó la manguera de agua corriendo durante 20 minutos para regar su césped. ¿Es lo más probable que utilizara 175 tazas o 175 galones de agua? | 1. <u>galones</u>  |
| 2) ¿Un paquete de salsa de tomate está más cerca de una taza o un cuarto?  | 2. <u>taza</u>     |
| 3) ¿Una jarra de limonada está más cerca de 1 taza o 1 galón?  | 3. <u>galones</u>  |
| 4) Gustavo estaba haciéndose un poco de leche de chocolate. ¿Es más probable que utilizara la mitad de una taza o medio galón?                           | 4. <u>taza</u>     |
| 5) Una botella de spray de limpiador de ventanas tiene probablemente 3 tazas o 3 cuartos?  | 5. <u>tazas</u>    |
| 6) Si está tratando de medir la cantidad de jugo que estaba en una lata de melocotones ¿usaría tazas o cuartos?  | 6. <u>tazas</u>    |
| 7) En el supermercado Alejandra compró el jugo de mayor tamaño que vendían. ¿Era una pinta o un galón?   | 7. <u>galón</u>    |
| 8) Samuel llenó su termo con sopa. ¿Es más probable que quepa 1,5 tazas o 1 galón?   | 8. <u>tazas</u>    |
| 9) ¿Un salero muy probablemente tiene 1 taza o 1 galón de sal?   | 9. <u>taza</u>     |
| 10) ¿Una botella de champú está más cerca de 3 tazas o 3 pintas?   | 10. <u>Pintas</u>  |
| 11) Una lavadora es más probable que use 40 litros o 40 galones de agua?   | 11. <u>galones</u> |
| 12) Humberto estaba tratando de ver la cantidad de agua que su piscina tenía. ¿Debía medir el volumen en tazas o galones?                                | 12. <u>galón</u>   |
| 13) Tere 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?             | 13. <u>tazas</u>   |
| 14) ¿Un tanque de gasolina de coche está más cerca de 15 tazas o 15 galones?   | 14. <u>galones</u> |
| 15) ¿Una licuadora más probablemente puede contener un cuarto de litro o medio galón?  | 15. <u>galón</u>   |