



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

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



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?
- 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. tazas
2. galones
3. Pinta
4. galones
5. galones
6. galones
7. galones
8. taza
9. galones
10. Pinta
11. tazas
12. galones
13. tazas
14. taza
15. taza



Determina cuál medida sería la más apropiada.

Respuestas

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



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.

Respuestas

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



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.**

- 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?

Respuestas

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



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> |