

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|---|-----------|
| 1) Daniela ha preparato una serie di biscotti. Molto probabilmente ha usato 1 pinta o 1 gallone di farina? | 1. _____ |
| 2) Giovanni stava riempiendo una vaschetta del ghiaccio. Ci sono volute 2 tazze o 2 galloni per riempirlo? | 2. _____ |
| 3) Una brocca di limonata è più vicina a 1 tazza o 1 gallone? | 3. _____ |
| 4) In un ristorante Luca ha ordinato un bicchiere di limonata. Molto probabilmente il bicchiere conteneva 1 pinta o 1 gallone di succo? | 4. _____ |
| 5) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti? | 5. _____ |
| 6) Benedetta stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice? | 6. _____ |
| 7) Patrizia ha comprato un tubetto di dentifricio. Era molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 litri? | 7. _____ |
| 8) Roberto stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 8. _____ |
| 9) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia? | 9. _____ |
| 10) Bianca sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte? | 10. _____ |
| 11) Un contagocce probabilmente tiene più vicino a una tazza o un litro? | 11. _____ |
| 12) Andrea stava lavando il pavimento della cucina. Molto probabilmente il suo secchio aveva 6 pinte o 6 litri d'acqua? | 12. _____ |
| 13) Marco riempì il suo thermos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone? | 13. _____ |
| 14) Molto probabilmente un frullatore può contenere mezza pinta o mezzo gallone? | 14. _____ |
| 15) Fabio si stava preparando del latte al cioccolato. Molto probabilmente ha usato mezza tazza o mezzo gallone? | 15. _____ |

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Daniela ha preparato una serie di biscotti. Molto probabilmente ha usato 1 pinta o 1 gallone di farina? | 1. <u>pinta</u> |
| 2) Giovanni stava riempiendo una vaschetta del ghiaccio. Ci sono volute 2 tazze o 2 galloni per riempirlo? | 2. <u>tazze</u> |
| 3) Una brocca di limonata è più vicina a 1 tazza o 1 gallone? | 3. <u>galloni</u> |
| 4) In un ristorante Luca ha ordinato un bicchiere di limonata. Molto probabilmente il bicchiere conteneva 1 pinta o 1 gallone di succo? | 4. <u>pinta</u> |
| 5) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti? | 5. <u>tazze</u> |
| 6) Benedetta stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice? | 6. <u>galloni</u> |
| 7) Patrizia ha comprato un tubetto di dentifricio. Era molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 litri? | 7. <u>tazze</u> |
| 8) Roberto stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 8. <u>gallone</u> |
| 9) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia? | 9. <u>galloni</u> |
| 10) Bianca sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte? | 10. <u>pinta</u> |
| 11) Un contagocce probabilmente tiene più vicino a una tazza o un litro? | 11. <u>tazza</u> |
| 12) Andrea stava lavando il pavimento della cucina. Molto probabilmente il suo secchio aveva 6 pinte o 6 litri d'acqua? | 12. <u>galloni</u> |
| 13) Marco riempì il suo thermos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone? | 13. <u>tazze</u> |
| 14) Molto probabilmente un frullatore può contenere mezza pinta o mezzo gallone? | 14. <u>gallone</u> |
| 15) Fabio si stava preparando del latte al cioccolato. Molto probabilmente ha usato mezza tazza o mezzo gallone? | 15. <u>tazza</u> |

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni?
- 2) Franco riempì il suo thermos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone?
- 3) Al supermercato Alberta ha acquistato il succo di dimensioni più grandi che ha venduto. Era una pinta o un gallone?
- 4) Un ristorante stava riempiendo le loro bottiglie di senape. Le bottiglie potrebbero contenere molto probabilmente 1 tazza o 1 gallone?
- 5) Marcello stava riempiendo una vaschetta del ghiaccio. Ci sono volute 2 tazze o 2 galloni per riempirlo?
- 6) Angelo stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni?
- 7) Francesca ha comprato una bottiglia d'acqua. Era molto probabilmente 1 pinta o 1 gallone?
- 8) Simone si stava preparando del latte al cioccolato. Molto probabilmente ha usato mezza tazza o mezzo gallone?
- 9) Sara ha comprato un cartone di latte dalla caffetteria era probabilmente 1 tazza o 2 galloni?
- 10) Un flacone spray di lavavetri è probabilmente 3 tazze o 3 litri?
- 11) Molto probabilmente una lavatrice usa 40 pinte o 40 litri d'acqua?
- 12) Enrico stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni?
- 13) Il volume di un lavandino del bagno è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 14) Anna stava mettendo in uno stagno di pesci nel suo cortile. Molto probabilmente conterrebbe 10.000 tazze o 10.000 litri d'acqua?
- 15) Andrea si versò un bicchiere d'acqua. Il bicchiere era probabilmente più vicino a 2 tazze o 3 galloni?

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

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni? | 1. <u>galloni</u> |
| 2) Franco riempì il suo thermos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone? | 2. <u>tazze</u> |
| 3) Al supermercato Alberta ha acquistato il succo di dimensioni più grandi che ha venduto. Era una pinta o un gallone? | 3. <u>gallone</u> |
| 4) Un ristorante stava riempiendo le loro bottiglie di senape. Le bottiglie potrebbero contenere molto probabilmente 1 tazza o 1 gallone? | 4. <u>tazza</u> |
| 5) Marcello stava riempiendo una vaschetta del ghiaccio. Ci sono volute 2 tazze o 2 galloni per riempirlo? | 5. <u>tazze</u> |
| 6) Angelo stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 6. <u>gallone</u> |
| 7) Francesca ha comprato una bottiglia d'acqua. Era molto probabilmente 1 pinta o 1 gallone? | 7. <u>pinta</u> |
| 8) Simone si stava preparando del latte al cioccolato. Molto probabilmente ha usato mezza tazza o mezzo gallone? | 8. <u>tazza</u> |
| 9) Sara ha comprato un cartone di latte dalla caffetteria era probabilmente 1 tazza o 2 galloni? | 9. <u>tazza</u> |
| 10) Un flacone spray di lavavetri è probabilmente 3 tazze o 3 litri? | 10. <u>tazze</u> |
| 11) Molto probabilmente una lavatrice usa 40 pinte o 40 litri d'acqua? | 11. <u>galloni</u> |
| 12) Enrico stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni? | 12. <u>galloni</u> |
| 13) Il volume di un lavandino del bagno è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni? | 13. <u>galloni</u> |
| 14) Anna stava mettendo in uno stagno di pesci nel suo cortile. Molto probabilmente conterrebbe 10.000 tazze o 10.000 litri d'acqua? | 14. <u>galloni</u> |
| 15) Andrea si versò un bicchiere d'acqua. Il bicchiere era probabilmente più vicino a 2 tazze o 3 galloni? | 15. <u>tazze</u> |

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Daniela ha comprato un cartone di latte dalla caffetteria era probabilmente 1 tazza o 2 galloni?
- 2) È molto probabile che un camion dei pompieri trasporti 1.000 tazze o 1.000 litri d'acqua?
- 3) Molto probabilmente una saliera contiene 1 tazza o 1 gallone di sale?
- 4) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua?
- 5) La vasca da bagno media contiene 45 pinte o 45 litri d'acqua?
- 6) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti?
- 7) Alberta stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri?
- 8) Benedetta ha preparato una serie di biscotti. Molto probabilmente ha usato 1 pinta o 1 gallone di farina?
- 9) Un pacchetto di ketchup è più vicino a una tazza o a un litro?
- 10) Luigi stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni?
- 11) Un barattolo di maionese molto probabilmente ha 1 pinta o 1 gallone di maionese?
- 12) Al supermercato Sara ha acquistato il succo di dimensioni più grandi che ha venduto. Era una pinta o un gallone?
- 13) Roberto stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni?
- 14) Claudio stava lavando il pavimento della cucina. Molto probabilmente il suo secchio aveva 6 pinte o 6 litri d'acqua?
- 15) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia?

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

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Daniela ha comprato un cartone di latte dalla caffetteria era probabilmente 1 tazza o 2 galloni? | 1. <u>tazza</u> |
| 2) È molto probabile che un camion dei pompieri trasporti 1.000 tazze o 1.000 litri d'acqua? | 2. <u>galloni</u> |
| 3) Molto probabilmente una saliera contiene 1 tazza o 1 gallone di sale? | 3. <u>tazza</u> |
| 4) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua? | 4. <u>galloni</u> |
| 5) La vasca da bagno media contiene 45 pinte o 45 litri d'acqua? | 5. <u>galloni</u> |
| 6) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti? | 6. <u>tazze</u> |
| 7) Alberta stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri? | 7. <u>tazze</u> |
| 8) Benedetta ha preparato una serie di biscotti. Molto probabilmente ha usato 1 pinta o 1 gallone di farina? | 8. <u>pinta</u> |
| 9) Un pacchetto di ketchup è più vicino a una tazza o a un litro? | 9. <u>tazza</u> |
| 10) Luigi stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 10. <u>gallone</u> |
| 11) Un barattolo di maionese molto probabilmente ha 1 pinta o 1 gallone di maionese? | 11. <u>pinta</u> |
| 12) Al supermercato Sara ha acquistato il succo di dimensioni più grandi che ha venduto. Era una pinta o un gallone? | 12. <u>gallone</u> |
| 13) Roberto stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni? | 13. <u>galloni</u> |
| 14) Claudio stava lavando il pavimento della cucina. Molto probabilmente il suo secchio aveva 6 pinte o 6 litri d'acqua? | 14. <u>galloni</u> |
| 15) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia? | 15. <u>galloni</u> |

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Un pacchetto di ketchup è più vicino a una tazza o a un litro?
- 2) Molto probabilmente un frullatore può contenere mezza pinta o mezzo gallone?
- 3) Al supermercato Lucia ha acquistato il succo di dimensioni più grandi che ha venduto. Era una pinta o un gallone?
- 4) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 5) Emanuele stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni?
- 6) Un ristorante stava riempiendo le loro bottiglie di senape. Le bottiglie potrebbero contenere molto probabilmente 1 tazza o 1 gallone?
- 7) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia?
- 8) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua?
- 9) Cristiano stava innaffiando una pianta. Molto probabilmente ha usato 2 tazze o 2 galloni?
- 10) Dopo una partita di football, la squadra ha scaricato sull'allenatore un secchiello pieno di kool-aid. Molto probabilmente il refrigeratore aveva 5 tazze o 5 galloni?
- 11) Giovanna stava mettendo in uno stagno di pesci nel suo cortile. Molto probabilmente conterrebbe 10.000 tazze o 10.000 litri d'acqua?
- 12) Stefano stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni?
- 13) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni?
- 14) Roberta ha comprato un tubetto di dentifricio. Era molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 litri?
- 15) Daniela stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri?

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

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Un pacchetto di ketchup è più vicino a una tazza o a un litro? | 1. <u>tazza</u> |
| 2) Molto probabilmente un frullatore può contenere mezza pinta o mezzo gallone? | 2. <u>gallone</u> |
| 3) Al supermercato Lucia ha acquistato il succo di dimensioni più grandi che ha venduto. Era una pinta o un gallone? | 3. <u>gallone</u> |
| 4) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni? | 4. <u>galloni</u> |
| 5) Emanuele stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 5. <u>gallone</u> |
| 6) Un ristorante stava riempiendo le loro bottiglie di senape. Le bottiglie potrebbero contenere molto probabilmente 1 tazza o 1 gallone? | 6. <u>tazza</u> |
| 7) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia? | 7. <u>galloni</u> |
| 8) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua? | 8. <u>galloni</u> |
| 9) Cristiano stava innaffiando una pianta. Molto probabilmente ha usato 2 tazze o 2 galloni? | 9. <u>tazze</u> |
| 10) Dopo una partita di football, la squadra ha scaricato sull'allenatore un secchiello pieno di kool-aid. Molto probabilmente il refrigeratore aveva 5 tazze o 5 galloni? | 10. <u>galloni</u> |
| 11) Giovanna stava mettendo in uno stagno di pesci nel suo cortile. Molto probabilmente conterrebbe 10.000 tazze o 10.000 litri d'acqua? | 11. <u>galloni</u> |
| 12) Stefano stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni? | 12. <u>galloni</u> |
| 13) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni? | 13. <u>galloni</u> |
| 14) Roberta ha comprato un tubetto di dentifricio. Era molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 litri? | 14. <u>tazze</u> |
| 15) Daniela stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri? | 15. <u>tazze</u> |

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Luca stava innaffiando una pianta. Molto probabilmente ha usato 2 tazze o 2 galloni?
- 2) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua?
- 3) Silvia ha comprato una bottiglia d'acqua. Era molto probabilmente 1 pinta o 1 gallone?
- 4) Federico stava lavando il pavimento della cucina. Molto probabilmente il suo secchio aveva 6 pinte o 6 litri d'acqua?
- 5) Una brocca di limonata è più vicina a 1 tazza o 1 gallone?
- 6) Dopo una partita di football, la squadra ha scaricato sull'allenatore un secchiello pieno di kool-aid. Molto probabilmente il frigorifero aveva 5 tazze o 5 galloni?
- 7) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 8) Viola ha comprato un cartone di latte dalla caffetteria era probabilmente 1 tazza o 2 galloni?
- 9) Dario ha lasciato il tubo dell'acqua in funzione per 20 minuti per innaffiare il suo prato. Molto probabilmente ha usato 175 tazze o 175 litri d'acqua?
- 10) Alessandra sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte?
- 11) Maria stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri?
- 12) Enrico ha fatto funzionare il suo irrigatore per un'ora. Molto probabilmente ha usato 250 tazze o 250 litri d'acqua?
- 13) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti?
- 14) Molto probabilmente una saliera contiene 1 tazza o 1 gallone di sale?
- 15) Un deserto molto probabilmente riceve circa 1 tazza o 20 galloni o precipitazioni all'anno?

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

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Luca stava innaffiando una pianta. Molto probabilmente ha usato 2 tazze o 2 galloni?
- 2) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua?
- 3) Silvia ha comprato una bottiglia d'acqua. Era molto probabilmente 1 pinta o 1 gallone?
- 4) Federico stava lavando il pavimento della cucina. Molto probabilmente il suo secchio aveva 6 pinte o 6 litri d'acqua?
- 5) Una brocca di limonata è più vicina a 1 tazza o 1 gallone?
- 6) Dopo una partita di football, la squadra ha scaricato sull'allenatore un secchiello pieno di kool-aid. Molto probabilmente il frigorifero aveva 5 tazze o 5 galloni?
- 7) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 8) Viola ha comprato un cartone di latte dalla caffetteria era probabilmente 1 tazza o 2 galloni?
- 9) Dario ha lasciato il tubo dell'acqua in funzione per 20 minuti per innaffiare il suo prato. Molto probabilmente ha usato 175 tazze o 175 litri d'acqua?
- 10) Alessandra sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte?
- 11) Maria stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri?
- 12) Enrico ha fatto funzionare il suo irrigatore per un'ora. Molto probabilmente ha usato 250 tazze o 250 litri d'acqua?
- 13) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti?
- 14) Molto probabilmente una saliera contiene 1 tazza o 1 gallone di sale?
- 15) Un deserto molto probabilmente riceve circa 1 tazza o 20 galloni o precipitazioni all'anno?

1. tazze
2. galloni
3. pinta
4. galloni
5. galloni
6. galloni
7. galloni
8. tazza
9. galloni
10. pinta
11. tazze
12. galloni
13. tazze
14. tazza
15. tazza

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Una bottiglia di shampoo è più vicina a 3 tazze o 3 pinte?
- 2) È molto probabile che un camion dei pompieri trasporti 1.000 tazze o 1.000 litri d'acqua?
- 3) Benedetta stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice?
- 4) Una brocca di limonata è più vicina a 1 tazza o 1 gallone?
- 5) Emanuele ha fatto funzionare il suo irrigatore per un'ora. Molto probabilmente ha usato 250 tazze o 250 litri d'acqua?
- 6) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 7) Claudio ha lasciato il tubo dell'acqua in funzione per 20 minuti per innaffiare il suo prato. Molto probabilmente ha usato 175 tazze o 175 litri d'acqua?
- 8) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti?
- 9) La vasca da bagno media contiene 45 pinte o 45 litri d'acqua?
- 10) Paolo stava riempiendo una vaschetta del ghiaccio. Ci sono volute 2 tazze o 2 galloni per riempirlo?
- 11) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni?
- 12) Un contagocce probabilmente tiene più vicino a una tazza o un litro?
- 13) Elisabetta ha comprato un tubetto di dentifricio. Era molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 litri?
- 14) Un pacchetto di ketchup è più vicino a una tazza o a un litro?
- 15) Cristiano stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni?

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

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Una bottiglia di shampoo è più vicina a 3 tazze o 3 pinte? | 1. <u>pinte</u> |
| 2) È molto probabile che un camion dei pompieri trasporti 1.000 tazze o 1.000 litri d'acqua? | 2. <u>galloni</u> |
| 3) Benedetta stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice? | 3. <u>galloni</u> |
| 4) Una brocca di limonata è più vicina a 1 tazza o 1 gallone? | 4. <u>galloni</u> |
| 5) Emanuele ha fatto funzionare il suo irrigatore per un'ora. Molto probabilmente ha usato 250 tazze o 250 litri d'acqua? | 5. <u>galloni</u> |
| 6) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni? | 6. <u>galloni</u> |
| 7) Claudio ha lasciato il tubo dell'acqua in funzione per 20 minuti per innaffiare il suo prato. Molto probabilmente ha usato 175 tazze o 175 litri d'acqua? | 7. <u>galloni</u> |
| 8) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti? | 8. <u>tazze</u> |
| 9) La vasca da bagno media contiene 45 pinte o 45 litri d'acqua? | 9. <u>galloni</u> |
| 10) Paolo stava riempiendo una vaschetta del ghiaccio. Ci sono volute 2 tazze o 2 galloni per riempirlo? | 10. <u>tazze</u> |
| 11) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni? | 11. <u>galloni</u> |
| 12) Un contagocce probabilmente tiene più vicino a una tazza o un litro? | 12. <u>tazza</u> |
| 13) Elisabetta ha comprato un tubetto di dentifricio. Era molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 litri? | 13. <u>tazze</u> |
| 14) Un pacchetto di ketchup è più vicino a una tazza o a un litro? | 14. <u>tazza</u> |
| 15) Cristiano stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 15. <u>gallone</u> |

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Roberta stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri?
- 2) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni?
- 3) Roberto si stava preparando del latte al cioccolato. Molto probabilmente ha usato mezza tazza o mezzo gallone?
- 4) Una bottiglia di shampoo è più vicina a 3 tazze o 3 pinte?
- 5) Paola stava spremendo le arance per il succo d'arancia. Molto probabilmente ogni arancia era più vicina a una tazza o a un gallone?
- 6) Francesca ha comprato un tubetto di dentifricio. Era molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 litri?
- 7) Un deserto molto probabilmente riceve circa 1 tazza o 20 galloni o precipitazioni all'anno?
- 8) Caterina stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice?
- 9) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua?
- 10) Angelo stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni?
- 11) In un ristorante Marco ha ordinato un bicchiere di limonata. Molto probabilmente il bicchiere conteneva 1 pinta o 1 gallone di succo?
- 12) Molto probabilmente una saliera contiene 1 tazza o 1 gallone di sale?
- 13) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 14) Franco stava innaffiando una pianta. Molto probabilmente ha usato 2 tazze o 2 galloni?
- 15) Dopo una partita di football, la squadra ha scaricato sull'allenatore un secchiello pieno di kool-aid. Molto probabilmente il refrigeratore aveva 5 tazze o 5 galloni?

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

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Roberta stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri? | 1. <u>tazze</u> |
| 2) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni? | 2. <u>galloni</u> |
| 3) Roberto si stava preparando del latte al cioccolato. Molto probabilmente ha usato mezza tazza o mezzo gallone? | 3. <u>tazza</u> |
| 4) Una bottiglia di shampoo è più vicina a 3 tazze o 3 pinte? | 4. <u>pinte</u> |
| 5) Paola stava spremendo le arance per il succo d'arancia. Molto probabilmente ogni arancia era più vicina a una tazza o a un gallone? | 5. <u>tazza</u> |
| 6) Francesca ha comprato un tubetto di dentifricio. Era molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 litri? | 6. <u>tazze</u> |
| 7) Un deserto molto probabilmente riceve circa 1 tazza o 20 galloni o precipitazioni all'anno? | 7. <u>tazza</u> |
| 8) Caterina stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice? | 8. <u>galloni</u> |
| 9) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua? | 9. <u>galloni</u> |
| 10) Angelo stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 10. <u>gallone</u> |
| 11) In un ristorante Marco ha ordinato un bicchiere di limonata. Molto probabilmente il bicchiere conteneva 1 pinta o 1 gallone di succo? | 11. <u>pinta</u> |
| 12) Molto probabilmente una saliera contiene 1 tazza o 1 gallone di sale? | 12. <u>tazza</u> |
| 13) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni? | 13. <u>galloni</u> |
| 14) Franco stava innaffiando una pianta. Molto probabilmente ha usato 2 tazze o 2 galloni? | 14. <u>tazze</u> |
| 15) Dopo una partita di football, la squadra ha scaricato sull'allenatore un secchiello pieno di kool-aid. Molto probabilmente il refrigeratore aveva 5 tazze o 5 galloni? | 15. <u>galloni</u> |

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Luca si versò un bicchiere d'acqua. Il bicchiere era probabilmente più vicino a 2 tazze o 3 galloni?
- 2) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti?
- 3) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 4) Federico ha lasciato il tubo dell'acqua in funzione per 20 minuti per innaffiare il suo prato. Molto probabilmente ha usato 175 tazze o 175 litri d'acqua?
- 5) Roberto stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni?
- 6) Una lattina di soda è molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 galloni?
- 7) Paola stava spremendo le arance per il succo d'arancia. Molto probabilmente ogni arancia era più vicina a una tazza o a un gallone?
- 8) Patrizia sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte?
- 9) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua?
- 10) Dario riempì il suo termos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone?
- 11) Matteo ha fatto funzionare il suo irrigatore per un'ora. Molto probabilmente ha usato 250 tazze o 250 litri d'acqua?
- 12) Franco stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni?
- 13) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni?
- 14) Un flacone spray di lavavetri è probabilmente 3 tazze o 3 litri?
- 15) Un barattolo di maionese molto probabilmente ha 1 pinta o 1 gallone di maionese?

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

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Luca si versò un bicchiere d'acqua. Il bicchiere era probabilmente più vicino a 2 tazze o 3 galloni? | 1. <u>tazze</u> |
| 2) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti? | 2. <u>tazze</u> |
| 3) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni? | 3. <u>galloni</u> |
| 4) Federico ha lasciato il tubo dell'acqua in funzione per 20 minuti per innaffiare il suo prato. Molto probabilmente ha usato 175 tazze o 175 litri d'acqua? | 4. <u>galloni</u> |
| 5) Roberto stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni? | 5. <u>galloni</u> |
| 6) Una lattina di soda è molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 galloni? | 6. <u>tazza</u> |
| 7) Paola stava spremendo le arance per il succo d'arancia. Molto probabilmente ogni arancia era più vicina a una tazza o a un gallone? | 7. <u>tazza</u> |
| 8) Patrizia sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte? | 8. <u>pinta</u> |
| 9) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua? | 9. <u>galloni</u> |
| 10) Dario riempì il suo termos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone? | 10. <u>tazze</u> |
| 11) Matteo ha fatto funzionare il suo irrigatore per un'ora. Molto probabilmente ha usato 250 tazze o 250 litri d'acqua? | 11. <u>galloni</u> |
| 12) Franco stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 12. <u>gallone</u> |
| 13) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni? | 13. <u>galloni</u> |
| 14) Un flacone spray di lavavetri è probabilmente 3 tazze o 3 litri? | 14. <u>tazze</u> |
| 15) Un barattolo di maionese molto probabilmente ha 1 pinta o 1 gallone di maionese? | 15. <u>pinta</u> |

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Luca si versò un bicchiere d'acqua. Il bicchiere era probabilmente più vicino a 2 tazze o 3 galloni?
- 2) Dopo una partita di football, la squadra ha scaricato sull'allenatore un secchiello pieno di kool-aid. Molto probabilmente il refrigeratore aveva 5 tazze o 5 galloni?
- 3) Molto probabilmente un frullatore può contenere mezza pinta o mezzo gallone?
- 4) Una lattina di soda è molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 galloni?
- 5) Un flacone spray di lavavetri è probabilmente 3 tazze o 3 litri?
- 6) Francesca stava mettendo in uno stagno di pesci nel suo cortile. Molto probabilmente conterebbe 10.000 tazze o 10.000 litri d'acqua?
- 7) Roberta sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte?
- 8) Fabio riempì il suo termos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone?
- 9) Matteo stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni?
- 10) Daniela stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri?
- 11) Un ristorante stava riempiendo le loro bottiglie di senape. Le bottiglie potrebbero contenere molto probabilmente 1 tazza o 1 gallone?
- 12) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia?
- 13) Il volume di un lavandino del bagno è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 14) Marcello stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni?
- 15) Elisabetta stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice?

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

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Luca si versò un bicchiere d'acqua. Il bicchiere era probabilmente più vicino a 2 tazze o 3 galloni? | 1. <u>tazze</u> |
| 2) Dopo una partita di football, la squadra ha scaricato sull'allenatore un secchiello pieno di kool-aid. Molto probabilmente il refrigeratore aveva 5 tazze o 5 galloni? | 2. <u>galloni</u> |
| 3) Molto probabilmente un frullatore può contenere mezza pinta o mezzo gallone? | 3. <u>gallone</u> |
| 4) Una lattina di soda è molto probabilmente 1,5 tazze o 1,5 galloni? | 4. <u>tazza</u> |
| 5) Un flacone spray di lavavetri è probabilmente 3 tazze o 3 litri? | 5. <u>tazze</u> |
| 6) Francesca stava mettendo in uno stagno di pesci nel suo cortile. Molto probabilmente conterrebbe 10.000 tazze o 10.000 litri d'acqua? | 6. <u>galloni</u> |
| 7) Roberta sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte? | 7. <u>pinta</u> |
| 8) Fabio riempì il suo termos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone? | 8. <u>tazze</u> |
| 9) Matteo stava comprando del succo per una festa di compleanno. Molto probabilmente ha comprato 6 tazze o 6 galloni? | 9. <u>galloni</u> |
| 10) Daniela stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri? | 10. <u>tazze</u> |
| 11) Un ristorante stava riempiendo le loro bottiglie di senape. Le bottiglie potrebbero contenere molto probabilmente 1 tazza o 1 gallone? | 11. <u>tazza</u> |
| 12) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia? | 12. <u>galloni</u> |
| 13) Il volume di un lavandino del bagno è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni? | 13. <u>galloni</u> |
| 14) Marcello stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 14. <u>gallone</u> |
| 15) Elisabetta stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice? | 15. <u>galloni</u> |

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- 1) Luigi ha lasciato il tubo dell'acqua in funzione per 20 minuti per innaffiare il suo prato. Molto probabilmente ha usato 175 tazze o 175 litri d'acqua?
- 2) Un pacchetto di ketchup è più vicino a una tazza o a un litro?
- 3) Una brocca di limonata è più vicina a 1 tazza o 1 gallone?
- 4) Matteo si stava preparando del latte al cioccolato. Molto probabilmente ha usato mezza tazza o mezzo gallone?
- 5) Un flacone spray di lavavetri è probabilmente 3 tazze o 3 litri?
- 6) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti?
- 7) Al supermercato Caterina ha acquistato il succo di dimensioni più grandi che ha venduto. Era una pinta o un gallone?
- 8) Federico riempì il suo termos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone?
- 9) Molto probabilmente una saliera contiene 1 tazza o 1 gallone di sale?
- 10) Una bottiglia di shampoo è più vicina a 3 tazze o 3 pinte?
- 11) Molto probabilmente una lavatrice usa 40 pinte o 40 litri d'acqua?
- 12) Giovanni stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni?
- 13) Roberta stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri?
- 14) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni?
- 15) Molto probabilmente un frullatore può contenere mezza pinta o mezzo gallone?

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

**Determina quale misurazione sarebbe più appropriata****Risposte**

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Luigi ha lasciato il tubo dell'acqua in funzione per 20 minuti per innaffiare il suo prato. Molto probabilmente ha usato 175 tazze o 175 litri d'acqua? | 1. <u>galloni</u> |
| 2) Un pacchetto di ketchup è più vicino a una tazza o a un litro? | 2. <u>tazza</u> |
| 3) Una brocca di limonata è più vicina a 1 tazza o 1 gallone? | 3. <u>galloni</u> |
| 4) Matteo si stava preparando del latte al cioccolato. Molto probabilmente ha usato mezza tazza o mezzo gallone? | 4. <u>tazza</u> |
| 5) Un flacone spray di lavavetri è probabilmente 3 tazze o 3 litri? | 5. <u>tazze</u> |
| 6) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti? | 6. <u>tazze</u> |
| 7) Al supermercato Caterina ha acquistato il succo di dimensioni più grandi che ha venduto. Era una pinta o un gallone? | 7. <u>gallone</u> |
| 8) Federico riempì il suo termos di zuppa. Molto probabilmente conteneva 1,5 tazze o 1 gallone? | 8. <u>tazze</u> |
| 9) Molto probabilmente una saliera contiene 1 tazza o 1 gallone di sale? | 9. <u>tazza</u> |
| 10) Una bottiglia di shampoo è più vicina a 3 tazze o 3 pinte? | 10. <u>pinte</u> |
| 11) Molto probabilmente una lavatrice usa 40 pinte o 40 litri d'acqua? | 11. <u>galloni</u> |
| 12) Giovanni stava cercando di vedere quanta acqua conteneva la sua piscina. Dovrebbe misurare il volume in tazze o galloni? | 12. <u>gallone</u> |
| 13) Roberta stava cuocendo dei brownies e la ricetta richiedeva l'uso di un po' di zucchero. Molto probabilmente ha chiesto 2 tazze o 2 litri? | 13. <u>tazze</u> |
| 14) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni? | 14. <u>galloni</u> |
| 15) Molto probabilmente un frullatore può contenere mezza pinta o mezzo gallone? | 15. <u>gallone</u> |