

**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> |