

**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?   | 1. <u>tazze</u>    |
| 2) Molto probabilmente un acquario utilizza 35 pinte o 35 litri d'acqua?  | 2. <u>galloni</u>  |
| 3) Silvia ha comprato una bottiglia d'acqua. Era molto probabilmente 1 pinta o 1 gallone?   | 3. <u>pinta</u>    |
| 4) Federico stava lavando il pavimento della cucina. Molto probabilmente il suo secchio aveva 6 pinte o 6 litri d'acqua?  | 4. <u>galloni</u>  |
| 5) Una brocca di limonata è più vicina a 1 tazza o 1 gallone?   | 5. <u>galloni</u>  |
| 6) 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? | 6. <u>galloni</u>  |
| 7) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?   | 7. <u>tazza</u>    |
| 8) Viola ha comprato un cartone di latte dalla caffetteria era probabilmente 1 tazza o 2 galloni?   | 8. <u>galloni</u>  |
| 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?                | 9. <u>pinta</u>    |
| 10) Alessandra sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte?   | 10. <u>tazze</u>   |
| 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?                              | 11. <u>galloni</u> |
| 12) Enrico ha fatto funzionare il suo irrigatore per un'ora. Molto probabilmente ha usato 250 tazze o 250 litri d'acqua?  | 12. <u>tazze</u>   |
| 13) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti?   | 13. <u>tazza</u>   |
| 14) Molto probabilmente una saliera contiene 1 tazza o 1 gallone di sale?   | 14. <u>tazza</u>   |
| 15) Un deserto molto probabilmente riceve circa 1 tazza o 20 galloni o precipitazioni all'anno?   | 15. <u>tazza</u>   |