

**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 conterrebbe 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> |