

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

- 1) Marco si versò un bicchiere d'acqua. Il bicchiere era probabilmente più vicino a 2 tazze o 3 galloni?
- 2) Marcello stava riempiendo una vaschetta del ghiaccio. Ci sono volute 2 tazze o 2 galloni per riempirlo?
- 3) Molto probabilmente una lavatrice usa 40 pinte o 40 litri d'acqua?
- 4) Alessandra sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte?
- 5) È molto probabile che un camion dei pompieri trasporti 1.000 tazze o 1.000 litri d'acqua?
- 6) Il volume di un lavandino del bagno è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 7) Bianca ha preparato una serie di biscotti. Molto probabilmente ha usato 1 pinta o 1 gallone di farina?
- 8) Monica stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice?
- 9) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?
- 10) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia?
- 11) Alberta ha comprato un cartone di latte dalla caffetteria era probabilmente 1 tazza o 2 galloni?
- 12) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni?
- 13) Andrea stava innaffiando una pianta. Molto probabilmente ha usato 2 tazze o 2 galloni?
- 14) Stefano 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?
- 15) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti?

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

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

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1) Marco si versò un bicchiere d'acqua. Il bicchiere era probabilmente più vicino a 2 tazze o 3 galloni?  | 1. <u>tazze</u>    |
| 2) Marcello stava riempiendo una vaschetta del ghiaccio. Ci sono volute 2 tazze o 2 galloni per riempirlo?  | 2. <u>tazze</u>    |
| 3) Molto probabilmente una lavatrice usa 40 pinte o 40 litri d'acqua?   | 3. <u>galloni</u>  |
| 4) Alessandra sta versando il latte per i suoi cereali. Molto probabilmente ha versato 1 pinta o 1 litro di latte?  | 4. <u>pinta</u>    |
| 5) È molto probabile che un camion dei pompieri trasporti 1.000 tazze o 1.000 litri d'acqua?  | 5. <u>galloni</u>  |
| 6) Il volume di un lavandino del bagno è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?   | 6. <u>galloni</u>  |
| 7) Bianca ha preparato una serie di biscotti. Molto probabilmente ha usato 1 pinta o 1 gallone di farina?   | 7. <u>pinta</u>    |
| 8) Monica stava dipingendo la sua stanza. Molto probabilmente ha comprato 10 tazze o 10 galloni di vernice?   | 8. <u>galloni</u>  |
| 9) Il volume di un lavello da cucina è molto probabilmente 5 tazze o 5 galloni?   | 9. <u>galloni</u>  |
| 10) Molto probabilmente una carriola conterrebbe 50 tazze o 50 galloni di sabbia?   | 10. <u>galloni</u> |
| 11) Alberta ha comprato un cartone di latte dalla caffetteria era probabilmente 1 tazza o 2 galloni?  | 11. <u>tazza</u>   |
| 12) Un serbatoio di benzina per auto è più vicino a 15 tazze o 15 galloni?  | 12. <u>galloni</u> |
| 13) Andrea stava innaffiando una pianta. Molto probabilmente ha usato 2 tazze o 2 galloni?  | 13. <u>tazze</u>   |
| 14) Stefano 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? | 14. <u>galloni</u> |
| 15) Se stavi cercando di misurare quanto succo c'era in una lattina di pesche, molto probabilmente useresti tazze o quarti?                                   | 15. <u>tazze</u>   |