

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Il peso combinato dei blocchi di cemento 6 è 71.64 chilogrammi. Scrivi un'equazione che può essere utilizzata per esprimere la relazione tra il peso totale (t) e il numero di blocchi di cemento (b) che hai.
- 2) Usando 61 scatole di chiodi un falegname è stato in grado di rifinire 305 cassette per uccelli. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il numero totale di nicchie completate(t) e le scatole di chiodi(b) utilizzate.
- 3) In una partita, sconfiggere 94 nemici ti fa guadagnare 42,300 punti totali. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra i punti totali guadagnati (t) e il numero di nemici (e) che sconfiggi.
- 4) Un'azienda ha utilizzato 360 limoni per produrre 40 bottiglie di limonata. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il numero totale di limoni necessari (t) per ogni bottiglia di limonata (b).
- 5) Lucia ha percorso 10.40 chilometri in 80 minuti. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra i chilometri totali percorsi (t) ei minuti (m) impiegati.
- 6) Costava \$ 993.72 per 91 libbre di carne essiccata. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il costo totale (t) e le libbre di carne essiccata (p) acquistate.
- 7) Uno chef ha comprato 63 sacchetti di arance al supermercato e le è costato \$95.13. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il costo totale(t) e il numero di sacchi di arance(b) acquistati.
- 8) L'utilizzo di un tubo dell'acqua per 33 minuti ha utilizzato 40.59 galloni totali di acqua. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra i galloni totali utilizzati (t) ei minuti (m) utilizzati.
- 9) A carnevale costa \$107.25 per i biglietti 39. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il costo totale (t) e il numero di biglietti (n) che acquisti.
- 10) Puoi acquistare 14 pezzi di pollo per \$32.06. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il prezzo totale (t) e i pezzi di pollo (c) che acquisti.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1) Il peso combinato dei blocchi di cemento 6 è 71.64 chilogrammi. Scrivi un'equazione che può essere utilizzata per esprimere la relazione tra il peso totale (t) e il numero di blocchi di cemento (b) che hai. | 1. <u>T = B11.94</u> |
| 2) Usando 61 scatole di chiodi un falegname è stato in grado di rifinire 305 cassette per uccelli. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il numero totale di nicchie completate(t) e le scatole di chiodi(b) utilizzate. | 2. <u>T = B5</u> |
| 3) In una partita, sconfiggere 94 nemici ti fa guadagnare 42,300 punti totali. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra i punti totali guadagnati (t) e il numero di nemici (e) che sconfiggi. | 3. <u>T = e450</u> |
| 4) Un'azienda ha utilizzato 360 limoni per produrre 40 bottiglie di limonata. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il numero totale di limoni necessari (t) per ogni bottiglia di limonata (b). | 4. <u>T = B9</u> |
| 5) Lucia ha percorso 10.40 chilometri in 80 minuti. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra i chilometri totali percorsi (t) ei minuti (m) impiegati. | 5. <u>T = m0.13</u> |
| 6) Costava \$ 993.72 per 91 libbre di carne essiccata. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il costo totale (t) e le libbre di carne essiccata (p) acquistate. | 6. <u>T = P10.92</u> |
| 7) Uno chef ha comprato 63 sacchetti di arance al supermercato e le è costato \$95.13. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il costo totale(t) e il numero di sacchi di arance(b) acquistati. | 7. <u>T = B1.51</u> |
| 8) L'utilizzo di un tubo dell'acqua per 33 minuti ha utilizzato 40.59 galloni totali di acqua. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra i galloni totali utilizzati (t) ei minuti (m) utilizzati. | 8. <u>T = m1.23</u> |
| 9) A carnevale costa \$107.25 per i biglietti 39. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il costo totale (t) e il numero di biglietti (n) che acquisti. | 9. <u>T = n2.75</u> |
| 10) Puoi acquistare 14 pezzi di pollo per \$32.06. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il prezzo totale (t) e i pezzi di pollo (c) che acquisti. | 10. <u>T = C2.29</u> |

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Il peso combinato dei blocchi di cemento 6 è 71.64 chilogrammi. Scrivi un'equazione che può essere utilizzata per esprimere la relazione tra il peso totale (t) e il numero di blocchi di cemento (b) che hai.
- 2) Usando 61 scatole di chiodi un falegname è stato in grado di rifinire 305 cassette per uccelli. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il numero totale di nicchie completate(t) e le scatole di chiodi(b) utilizzate.
- 3) In una partita, sconfiggere 94 nemici ti fa guadagnare 42,300 punti totali. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra i punti totali guadagnati (t) e il numero di nemici (e) che sconfiggi.
- 4) Un'azienda ha utilizzato 360 limoni per produrre 40 bottiglie di limonata. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il numero totale di limoni necessari (t) per ogni bottiglia di limonata (b).
- 5) Lucia ha percorso 10.40 chilometri in 80 minuti. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra i chilometri totali percorsi (t) ei minuti (m) impiegati.
- 6) Costava \$ 993.72 per 91 libbre di carne essiccata. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il costo totale (t) e le libbre di carne essiccata (p) acquistate.
- 7) Uno chef ha comprato 63 sacchetti di arance al supermercato e le è costato \$95.13. Scrivi un'equazione che possa essere utilizzata per esprimere la relazione tra il costo totale(t) e il numero di sacchi di arance(b) acquistati.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____