

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

- 1) Un fiorista ha usato l'equazione  $69=(23)3$  per determinare di quanti fiori avrebbe bisogno per i bouquet 3. Di quanti fiori avrebbe bisogno per i mazzi di 4?
- 2) Una macchina da stampa industriale ha stampato 1985 pagine in 5 minuti. Quante pagine ha stampato in un minuto?
- 3) Un fornaio ha usato l'equazione  $Y=KX$  per calcolare che aveva guadagnato \$31,62 dopo aver venduto 3 scatole dei suoi biscotti per \$10.54 ciascuna. Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto 8 scatole?
- 4) Un camionista di gelati ha stabilito di aver guadagnato \$8,68 dopo aver venduto 7 barrette di gelato (usando l'equazione  $y=kx$ ). Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto lingotti 4?
- 5) Per determinare quante pagine sarebbero necessarie per creare libri 9 puoi utilizzare l'equazione  $783=(87)9$ . Quante pagine ci sono in un libro?
- 6) L'equazione  $24,65=k5$  mostra che acquistare 5 sacchi di mele costerebbe 24,65 dollari. Quanto costa una borsa?
- 7) Nel negozio di ferramenta puoi acquistare 3 scatole di bulloni per \$6,72. Questo può essere espresso dall'equazione  $Y=KX$ . Quanto costerebbe una scatola?
- 8) Un imprenditore edile ha utilizzato l'equazione  $7,70=(1.54)5$  per calcolare quanto gli sarebbero costate 5 scatole di chiodi. Quanto gli costerebbero 3 scatole di chiodi?
- 9) L'equazione  $41,68=(5.21)8$  mostra quanti soldi guadagneresti riciclando 8 libbre di lattine. Quanto guadagni per libbra riciclata?
- 10) L'equazione  $54,64=(13.66)4$  mostra quanto costa a un'azienda acquistare 4 nuove divise. Quanto costa l'uniforme?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un fiorista ha usato l'equazione  $69=(23)3$  per determinare di quanti fiori avrebbe bisogno per i bouquet 3. Di quanti fiori avrebbe bisogno per i mazzi di 4?
- 2) Una macchina da stampa industriale ha stampato 1985 pagine in 5 minuti. Quante pagine ha stampato in un minuto?
- 3) Un fornaio ha usato l'equazione  $Y=KX$  per calcolare che aveva guadagnato \$31,62 dopo aver venduto 3 scatole dei suoi biscotti per \$10.54 ciascuna. Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto 8 scatole?
- 4) Un camionista di gelati ha stabilito di aver guadagnato \$8,68 dopo aver venduto 7 barrette di gelato (usando l'equazione  $y=kx$ ). Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto lingotti 4?
- 5) Per determinare quante pagine sarebbero necessarie per creare libri 9 puoi utilizzare l'equazione  $783=(87)9$ . Quante pagine ci sono in un libro?
- 6) L'equazione  $24,65=k5$  mostra che acquistare 5 sacchi di mele costerebbe 24,65 dollari. Quanto costa una borsa?
- 7) Nel negozio di ferramenta puoi acquistare 3 scatole di bulloni per \$6,72. Questo può essere espresso dall'equazione  $Y=KX$ . Quanto costerebbe una scatola?
- 8) Un imprenditore edile ha utilizzato l'equazione  $7,70=(1.54)5$  per calcolare quanto gli sarebbero costate 5 scatole di chiodi. Quanto gli costerebbero 3 scatole di chiodi?
- 9) L'equazione  $41,68=(5.21)8$  mostra quanti soldi guadagneresti riciclando 8 libbre di lattine. Quanto guadagni per libbra riciclata?
- 10) L'equazione  $54,64=(13.66)4$  mostra quanto costa a un'azienda acquistare 4 nuove divise. Quanto costa l'uniforme?

**Risposte**

1. 92
2. 397
3. \$84,32
4. \$4,96
5. 87
6. \$4,93
7. \$2,24
8. \$4,62
9. \$5,21
10. \$13,66