

**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 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.****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 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. **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**