

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

- 1) L'equazione  $41,37=k7$  mostra che acquistare 7 sacchi di mele costerebbe 41,37 dollari. Quanto costa una borsa?
- 2) L'equazione  $51,55=(10.31)5$  mostra quanto costa a un'azienda acquistare 5 nuove divise. Quanto costerebbe acquistare 4 nuove divise?
- 3) Un fiorista ha usato l'equazione  $46=(23)2$  per determinare di quanti fiori avrebbe bisogno per i bouquet 2. Di quanti fiori avrebbe bisogno per i mazzi di 5?
- 4) Un imprenditore edile ha utilizzato l'equazione  $13,68=(2.28)6$  per calcolare quanto gli sarebbero costate 6 scatole di chiodi. Quanto gli costerebbero 9 scatole di chiodi?
- 5) Un cinema ha usato  $Y=\{VARKX\}$  per calcolare quanti soldi hanno guadagnato vendendo secchi di popcorn dove  $Y$  è il totale e  $K$  è il prezzo per secchio. Quanto guadagnerebbero se vendessero secchi 2?
- 6) L'equazione  $Y=KX$  mostra che guadagneresti \$42,30 per riciclare 9 libbre di lattine. Quanto guadagneresti se riciclassi 6 libbre?
- 7) Un camionista di gelati ha usato l'equazione  $Y=KX$  per mostrare quanti soldi ha guadagnato vendendo 9 barrette di gelato. Ha deciso che avrebbe guadagnato \$14,58. Quanto guadagnava per bar venduto?
- 8) Bianca ha usato l'equazione  $Y=KX$  per determinare che avrebbe avuto bisogno di 66 perline per creare collane 2. Quante perline ha usato per collana?
- 9) Un negozio di alimentari ha pagato \$226,72 per 8 casse di latte. Questo può essere espresso dall'equazione  $Y=KX$ . Quanto costava per una cassa?
- 10) Nel negozio di ferramenta puoi acquistare 7 scatole di bulloni per \$19,32. Questo può essere espresso dall'equazione  $Y=KX$ . Quanto costerebbe una scatola?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) L'equazione  $41,37=k7$  mostra che acquistare 7 sacchi di mele costerebbe 41,37 dollari. Quanto costa una borsa?
- 2) L'equazione  $51,55=(10.31)5$  mostra quanto costa a un'azienda acquistare 5 nuove divise. Quanto costerebbe acquistare 4 nuove divise?
- 3) Un fiorista ha usato l'equazione  $46=(23)2$  per determinare di quanti fiori avrebbe bisogno per i bouquet 2. Di quanti fiori avrebbe bisogno per i mazzi di 5?
- 4) Un imprenditore edile ha utilizzato l'equazione  $13,68=(2.28)6$  per calcolare quanto gli sarebbero costate 6 scatole di chiodi. Quanto gli costerebbero 9 scatole di chiodi?
- 5) Un cinema ha usato  $Y=\{VARKX\}$  per calcolare quanti soldi hanno guadagnato vendendo secchi di popcorn dove  $Y$  è il totale e  $K$  è il prezzo per secchio. Quanto guadagnerebbero se vendessero secchi 2?
- 6) L'equazione  $Y=KX$  mostra che guadagneresti \$42,30 per riciclare 9 libbre di lattine. Quanto guadagneresti se riciclassi 6 libbre?
- 7) Un camionista di gelati ha usato l'equazione  $Y=KX$  per mostrare quanti soldi ha guadagnato vendendo 9 barrette di gelato. Ha deciso che avrebbe guadagnato \$14,58. Quanto guadagnava per bar venduto?
- 8) Bianca ha usato l'equazione  $Y=KX$  per determinare che avrebbe avuto bisogno di 66 perline per creare collane 2. Quante perline ha usato per collana?
- 9) Un negozio di alimentari ha pagato \$226,72 per 8 casse di latte. Questo può essere espresso dall'equazione  $Y=KX$ . Quanto costava per una cassa?
- 10) Nel negozio di ferramenta puoi acquistare 7 scatole di bulloni per \$19,32. Questo può essere espresso dall'equazione  $Y=KX$ . Quanto costerebbe una scatola?

**Risposte**

1. \$5,91
2. \$41,24
3. 115
4. \$20,52
5. \$12,12
6. \$28,20
7. \$1,62
8. 33
9. \$28,34
10. \$2,76