

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

- 1) Un imprenditore edile ha utilizzato l'equazione $Y=KX$ per determinare che gli sarebbe costato \$5,91 acquistare 3 scatole di chiodi. Quanto costa ogni scatola?
- 2) L'equazione $34,79=k7$ mostra che acquistare 7 sacchi di mele costerebbe 34,79 dollari. Quanto costa una borsa?
- 3) Una macchina da stampa industriale ha stampato 570 pagine in 3 minuti. Quanto avrebbe stampato in 6 minuti?
- 4) Un camionista di gelati ha stabilito di aver guadagnato \$3,96 dopo aver venduto 2 barrette di gelato (usando l'equazione $y=kx$). Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto lingotti 5?
- 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 9?
- 6) Un negozio di alimentari ha pagato \$133,92 per 4 casse di latte. Questo può essere espresso dall'equazione $Y=KX$. Quanto avrebbero pagato per le casse 7?
- 7) Per determinare quante pagine sarebbero necessarie per creare libri 4 puoi utilizzare l'equazione $244=(61)4$. Quante pagine ci sono in un libro?
- 8) Nel negozio di ferramenta puoi acquistare 4 scatole di bulloni per \$16,52. Questo può essere espresso dall'equazione $16,52=(4.13)4$. Quanto costerebbe per le scatole 8?
- 9) Un fiorista ha usato l'equazione $Y=KX$ per determinare di quanti fiori avrebbe avuto bisogno per i bouquet 5. Ha deciso che avrebbe avuto bisogno di 105 fiori. Quanti fiori c'erano in ogni mazzo?
- 10) Un fornaio ha usato l'equazione $Y=KX$ per calcolare che aveva guadagnato \$66,70 dopo aver venduto 5 scatole dei suoi biscotti per \$13.34 ciascuna. Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto 8 scatole?

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

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

- | | |
|--|---------------------|
| 1) Un imprenditore edile ha utilizzato l'equazione $Y=KX$ per determinare che gli sarebbe costato \$5,91 acquistare 3 scatole di chiodi. Quanto costa ogni scatola? | 1. \$1,97 |
| 2) L'equazione $34,79=k7$ mostra che acquistare 7 sacchi di mele costerebbe 34,79 dollari. Quanto costa una borsa? | 2. \$4,97 |
| 3) Una macchina da stampa industriale ha stampato 570 pagine in 3 minuti. Quanto avrebbe stampato in 6 minuti? | 3. 1140 |
| 4) Un camionista di gelati ha stabilito di aver guadagnato \$3,96 dopo aver venduto 2 barrette di gelato (usando l'equazione $y=kx$). Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto lingotti 5? | 4. \$9,90 |
| 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 9? | 5. \$71,64 |
| 6) Un negozio di alimentari ha pagato \$133,92 per 4 casse di latte. Questo può essere espresso dall'equazione $Y=KX$. Quanto avrebbero pagato per le casse 7? | 6. \$234,36 |
| 7) Per determinare quante pagine sarebbero necessarie per creare libri 4 puoi utilizzare l'equazione $244=(61)4$. Quante pagine ci sono in un libro? | 7. 61 |
| 8) Nel negozio di ferramenta puoi acquistare 4 scatole di bulloni per \$16,52. Questo può essere espresso dall'equazione $16,52=(4.13)4$. Quanto costerebbe per le scatole 8? | 8. \$33,04 |
| 9) Un fiorista ha usato l'equazione $Y=KX$ per determinare di quanti fiori avrebbe avuto bisogno per i bouquet 5. Ha deciso che avrebbe avuto bisogno di 105 fiori. Quanti fiori c'erano in ogni mazzo? | 9. 21 |
| 10) Un fornaio ha usato l'equazione $Y=KX$ per calcolare che aveva guadagnato \$66,70 dopo aver venduto 5 scatole dei suoi biscotti per \$13.34 ciascuna. Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto 8 scatole? | 10. \$106,72 |