

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

- 1) L'equazione $26,26=(13.13)2$ mostra quanto costa a un'azienda acquistare 2 nuove divise. Quanto costa l'uniforme?
- 2) Per determinare quante pagine sarebbero necessarie per creare libri 6 puoi utilizzare l'equazione $432=(72)6$. Quante pagine ci sono in un libro?
- 3) Nel negozio di ferramenta puoi acquistare 3 scatole di bulloni per \$5,64. Questo può essere espresso dall'equazione $Y=KX$. Quanto costerebbe una scatola?
- 4) Un negozio di alimentari ha pagato \$176,10 per 5 casse di latte. Questo può essere espresso dall'equazione $Y=KX$. Quanto costava per una cassa?
- 5) Un cinema ha usato $Y=KX$ per calcolare quanti soldi hanno guadagnato vendendo 2 secchi di popcorn. Hanno determinato di aver guadagnato 15,82 dollari. Quanto costava per ogni secchio?
- 6) Un fornaio ha usato l'equazione $Y=KX$ per calcolare che aveva guadagnato \$28,68 dopo aver venduto 2 scatole dei suoi biscotti per \$14.34 ciascuna. Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto 6 scatole?
- 7) Una macchina da stampa industriale ha stampato 1540 pagine in 4 minuti. Quanto avrebbe stampato in 9 minuti?
- 8) L'equazione $Y=KX$ mostra che guadagneresti \$26,88 per riciclare 6 libbre di lattine. Quanto guadagneresti se riciclassi 9 libbre?
- 9) Un fiorista ha usato l'equazione $Y=KX$ per determinare di quanti fiori avrebbe avuto bisogno per i bouquet 7. Ha deciso che avrebbe avuto bisogno di 147 fiori. Quanti fiori c'erano in ogni mazzo?
- 10) Un imprenditore edile ha utilizzato l'equazione $13,02=(2.17)6$ per calcolare quanto gli sarebbero costate 6 scatole di chiodi. Quanto gli costerebbero 9 scatole di chiodi?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) L'equazione $26,26=(13.13)2$ mostra quanto costa a un'azienda acquistare 2 nuove divise. Quanto costa l'uniforme?
- 2) Per determinare quante pagine sarebbero necessarie per creare libri 6 puoi utilizzare l'equazione $432=(72)6$. Quante pagine ci sono in un libro?
- 3) Nel negozio di ferramenta puoi acquistare 3 scatole di bulloni per \$5,64. Questo può essere espresso dall'equazione $Y=KX$. Quanto costerebbe una scatola?
- 4) Un negozio di alimentari ha pagato \$176,10 per 5 casse di latte. Questo può essere espresso dall'equazione $Y=KX$. Quanto costava per una cassa?
- 5) Un cinema ha usato $Y=KX$ per calcolare quanti soldi hanno guadagnato vendendo 2 secchi di popcorn. Hanno determinato di aver guadagnato 15,82 dollari. Quanto costava per ogni secchio?
- 6) Un fornaio ha usato l'equazione $Y=KX$ per calcolare che aveva guadagnato \$28,68 dopo aver venduto 2 scatole dei suoi biscotti per \$14.34 ciascuna. Quanto avrebbe guadagnato se avesse venduto 6 scatole?
- 7) Una macchina da stampa industriale ha stampato 1540 pagine in 4 minuti. Quanto avrebbe stampato in 9 minuti?
- 8) L'equazione $Y=KX$ mostra che guadagneresti \$26,88 per riciclare 6 libbre di lattine. Quanto guadagneresti se riciclassi 9 libbre?
- 9) Un fiorista ha usato l'equazione $Y=KX$ per determinare di quanti fiori avrebbe avuto bisogno per i bouquet 7. Ha deciso che avrebbe avuto bisogno di 147 fiori. Quanti fiori c'erano in ogni mazzo?
- 10) Un imprenditore edile ha utilizzato l'equazione $13,02=(2.17)6$ per calcolare quanto gli sarebbero costate 6 scatole di chiodi. Quanto gli costerebbero 9 scatole di chiodi?

Risposte

1. \$13,13
2. 72
3. \$1,88
4. \$35,22
5. \$7,91
6. \$86,04
7. 3465
8. \$40,32
9. 21
10. \$19,53