

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

- 1) Un centro donazioni ha riempito 47 piccoli bidoni di cibo in scatola, ognuno dei quali conteneva 25 lattine. Hanno in programma di inviare le lattine alle banche alimentari 5 ma vogliono dare a ciascuna banca alimentare lo stesso numero di lattine. Quante lattine devono dare a ogni banco alimentare?
- 2) Anna aveva in programma di guardare una maratona di episodi del suo programma preferito. Lo spettacolo ha avuto 42 episodi con ogni episodio della durata esatta di 23 minuti. Se ha pianificato di trascorrere 7 giorni a guardare lo spettacolo, quanti minuti dovrebbe guardare ogni giorno?
- 3) In una fabbrica di patatine c'erano macchine 82 che lavoravano con ogni macchina in grado di produrre patatine 40 al minuto. Se queste patatine sono sufficienti per riempire le scatole di spedizione 8, quante patatine ci sono per scatola?
- 4) Durante una partita, Elisabetta ha sconfitto 7 nemici e ogni nemico sconfitto ha guadagnato i suoi 7.752 punti. Se ha scambiato tutti i suoi punti per 3 vite extra, quanti punti sono per vita?
- 5) Il proprietario di un ristorante ha acquistato 8 scatole di bicchieri usa e getta per \$ 144, con ogni scatola contenente 4.518 bicchieri. Se volesse dividere le tazze tra i suoi ristoranti 3, con ogni ristorante che riceve lo stesso numero di tazze, quante tazze dovrebbe ottenere ogni negozio?
- 6) Al mercato delle pulci Enrico ho trovato 8 secchi di LEGO con ogni secchio contenente 3.447 pezzi LEGO. Se volesse dividere i pezzi LEGO in pile 9, quanti pezzi dovrebbe mettere in ciascuna pila?
- 7) Un appaltatore ha acquistato 52 scatole di chiodi al prezzo di \$ 2 per scatola. Ogni scatola conteneva 90 chiodi. Se distribuisse i chiodi alle case 9 che stava costruendo e si assicurasse che ogni casa ricevesse lo stesso numero di chiodi, quanti chiodi otterrebbe ogni casa?
- 8) Roberto ha sviluppato un gioco per telefoni che ha venduto a \$2. Dopo la prima settimana ha scoperto di avere 1.053 download da parte di ragazze e 2 volte più ragazzi che scaricano il gioco. Dei ragazzi che lo hanno scaricato, aveva solo $\frac{1}{3}$ che ha acquistato il gioco completo. Quanti ragazzi hanno comprato il gioco completo?

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

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

- 1) Un centro donazioni ha riempito 47 piccoli bidoni di cibo in scatola, ognuno dei quali conteneva 25 lattine. Hanno in programma di inviare le lattine alle banche alimentari 5 ma vogliono dare a ciascuna banca alimentare lo stesso numero di lattine. Quante lattine devono dare a ogni banco alimentare?
- 2) Anna aveva in programma di guardare una maratona di episodi del suo programma preferito. Lo spettacolo ha avuto 42 episodi con ogni episodio della durata esatta di 23 minuti. Se ha pianificato di trascorrere 7 giorni a guardare lo spettacolo, quanti minuti dovrebbe guardare ogni giorno?
- 3) In una fabbrica di patatine c'erano macchine 82 che lavoravano con ogni macchina in grado di produrre patatine 40 al minuto. Se queste patatine sono sufficienti per riempire le scatole di spedizione 8, quante patatine ci sono per scatola?
- 4) Durante una partita, Elisabetta ha sconfitto 7 nemici e ogni nemico sconfitto ha guadagnato i suoi 7.752 punti. Se ha scambiato tutti i suoi punti per 3 vite extra, quanti punti sono per vita?
- 5) Il proprietario di un ristorante ha acquistato 8 scatole di bicchieri usa e getta per \$ 144, con ogni scatola contenente 4.518 bicchieri. Se volesse dividere le tazze tra i suoi ristoranti 3, con ogni ristorante che riceve lo stesso numero di tazze, quante tazze dovrebbe ottenere ogni negozio?
- 6) Al mercato delle pulci Enrico ho trovato 8 secchi di LEGO con ogni secchio contenente 3.447 pezzi LEGO. Se volesse dividere i pezzi LEGO in pile 9, quanti pezzi dovrebbe mettere in ciascuna pila?
- 7) Un appaltatore ha acquistato 52 scatole di chiodi al prezzo di \$ 2 per scatola. Ogni scatola conteneva 90 chiodi. Se distribuisse i chiodi alle case 9 che stava costruendo e si assicurasse che ogni casa ricevesse lo stesso numero di chiodi, quanti chiodi otterrebbe ogni casa?
- 8) Roberto ha sviluppato un gioco per telefoni che ha venduto a \$2. Dopo la prima settimana ha scoperto di avere 1.053 download da parte di ragazze e 2 volte più ragazzi che scaricano il gioco. Dei ragazzi che lo hanno scaricato, aveva solo $\frac{1}{3}$ che ha acquistato il gioco completo. Quanti ragazzi hanno comprato il gioco completo?

1. 235
2. 138
3. 410
4. 18.088
5. 12.048
6. 3.064
7. 520
8. 702