

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

- 1) Al carnevale, gli amici di sette hanno acquistato i biglietti per ottocento settantaquattro. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 2) Un contenitore può contenere sei fette di arancia. Se un'azienda avesse novecento ottantatre fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?
- 3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di trecento quarantanove punti in un videogioco. Se segna esattamente quattro punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Una vasca di succo d'arancia era seicento cinquantadue pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri nove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 5) Un cinema aveva bisogno di duecento ottantanove secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene sei bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?
- 6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea quattrocento sessantuno pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene tre pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri quattrocento trentaquattro nelle scatole. Se ogni scatola può contenere cinque libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Una compagnia aerea ha seicento dieci bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà sette bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono cinque mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse settecento dodici mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 10) Un fornaio aveva due scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle seicento trentacinque e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Al carnevale, gli amici di sette hanno acquistato i biglietti per ottocento settantaquattro. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?  
 $874:7 = 124 \text{ r}6$
- 2) Un contenitore può contenere sei fette di arancia. Se un'azienda avesse novecento ottantatre fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?  
 $983:6 = 163 \text{ r}5$
- 3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di trecento quarantanove punti in un videogioco. Se segna esattamente quattro punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?  
 $349:4 = 87 \text{ r}1$
- 4) Una vasca di succo d'arancia era seicento cinquantadue pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri nove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?  
 $652:9 = 72 \text{ r}4$
- 5) Un cinema aveva bisogno di duecento ottantanove secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene sei bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?  
 $289:6 = 48 \text{ r}1$
- 6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea quattrocento sessantuno pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene tre pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto?  
 $461:3 = 153 \text{ r}2$
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri quattrocento trentaquattro nelle scatole. Se ogni scatola può contenere cinque libri, di quante scatole aveva bisogno?  
 $434:5 = 86 \text{ r}4$
- 8) Una compagnia aerea ha seicento dieci bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà sette bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?  
 $610:7 = 87 \text{ r}1$
- 9) Ci vogliono cinque mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse settecento dodici mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?  
 $712:5 = 142 \text{ r}2$
- 10) Un fornaio aveva due scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle seicento trentacinque e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?  
 $635:2 = 317 \text{ r}1$

**Risposte**

1. 1
2. 1
3. 88
4. 72
5. 49
6. 153
7. 87
8. 1
9. 3
10. 1

**Risolvi ogni problema.**

88

3

1

72

153

1

1

1

49

87

**Risposte**

- 1) Al carnevale, gli amici di 7 hanno acquistato i biglietti per 874. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 2) Un contenitore può contenere 6 fette di arancia. Se un'azienda avesse 983 fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?
- 3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di 349 punti in un videogioco. Se segna esattamente 4 punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Una vasca di succo d'arancia era 652 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 9 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 5) Un cinema aveva bisogno di 289 secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene 6 bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?
- 6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea 461 pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene 3 pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri 434 nelle scatole. Se ogni scatola può contenere 5 libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Una compagnia aerea ha 610 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 7 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono 5 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 712 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 10) Un fornaio aveva 2 scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle 635 e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?

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