

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

- 1) Al carnevale, gli amici di ventitre hanno acquistato i biglietti per trecento trentaquattro. 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 trenta fette di arancia. Se un'azienda avesse duecento nove 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 settecento sei punti in un videogioco. Se segna esattamente dodici punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Una vasca di succo d'arancia era ottocento venti pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri trentatre con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 5) Un cinema aveva bisogno di cinquecento novantanove secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene trenta bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?
- 6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea quattrocento ottantuno pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene ventisette pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri novecento settanta nelle scatole. Se ogni scatola può contenere ventuno libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Una compagnia aerea ha seicento cinquantadue bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà trentuno bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono tredici mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ottocento cinquantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 10) Un fornaio aveva trentaquattro scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle seicento quarantasette 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.**

**Risposte**

1) Al carnevale, gli amici di ventitre hanno acquistato i biglietti per trecento trentaquattro. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$334:23 = 14 \text{ r}12$	1. <u>11</u>
2) Un contenitore può contenere trenta fette di arancia. Se un'azienda avesse duecento nove fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?	$209:30 = 6 \text{ r}29$	2. <u>1</u>
3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di settecento sei punti in un videogioco. Se segna esattamente dodici punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?	$706:12 = 58 \text{ r}10$	3. <u>59</u>
4) Una vasca di succo d'arancia era ottocento venti pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri trentatre con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$820:33 = 24 \text{ r}28$	4. <u>24</u>
5) Un cinema aveva bisogno di cinquecento novantanove secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene trenta bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?	$599:30 = 19 \text{ r}29$	5. <u>20</u>
6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea quattrocento ottantuno pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene ventisette pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto?	$481:27 = 17 \text{ r}22$	6. <u>17</u>
7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri novecento settanta nelle scatole. Se ogni scatola può contenere ventuno libri, di quante scatole aveva bisogno?	$970:21 = 46 \text{ r}4$	7. <u>47</u>
8) Una compagnia aerea ha seicento cinquantadue bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà trentuno bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$652:31 = 21 \text{ r}1$	8. <u>1</u>
9) Ci vogliono tredici mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ottocento cinquantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$851:13 = 65 \text{ r}6$	9. <u>7</u>
10) Un fornaio aveva trentaquattro scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle seicento quarantasette e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?	$647:34 = 19 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



**Risolvi ogni problema.**

59	7	1	24	17
1	11	1	20	47

**Risposte**

1) Al carnevale, gli amici di 23 hanno acquistato i biglietti per 334. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?

1. \_\_\_\_\_

2) Un contenitore può contenere 30 fette di arancia. Se un'azienda avesse 209 fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?

2. \_\_\_\_\_

3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di 706 punti in un videogioco. Se segna esattamente 12 punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?

3. \_\_\_\_\_

4) Una vasca di succo d'arancia era 820 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 33 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?

4. \_\_\_\_\_

5) Un cinema aveva bisogno di 599 secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene 30 bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?

5. \_\_\_\_\_

6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea 481 pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene 27 pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto?

6. \_\_\_\_\_

7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri 970 nelle scatole. Se ogni scatola può contenere 21 libri, di quante scatole aveva bisogno?

7. \_\_\_\_\_

8) Una compagnia aerea ha 652 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 31 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?

8. \_\_\_\_\_

9) Ci vogliono 13 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 851 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?

9. \_\_\_\_\_

10) Un fornaio aveva 34 scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle 647 e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?

10. \_\_\_\_\_