

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

- 1) Una vasca di succo d'arancia era duecento sei pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri sei con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 2) Un negozio di film aveva settecento sessantasette film che mettevano sugli scaffali sette. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 3) In una scatola di carta per computer sono rimasti quattrocento ventisette fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli quattro quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi ottocento ottantatre biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Marco deve vendere seicento ottantacinque barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene quattro tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 6) Silvia aveva cinquecento ventisei foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene sei foto, quante pagine complete avrà?
- 7) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede quattrocento trentadue per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da cinque, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 8) Un clown aveva bisogno di palloncini settecento settantacinque per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da nove. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 9) Un museo d'arte aveva settecento immagini da dividere equamente in otto diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?
- 10) Una compagnia aerea ha cinquecento tredici bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà sei bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Una vasca di succo d'arancia era duecento sei pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri sei con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 2) Un negozio di film aveva settecento sessantasette film che mettevano sugli scaffali sette. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 3) In una scatola di carta per computer sono rimasti quattrocento ventisette fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli quattro quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi ottocento ottantatre biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Marco deve vendere seicento ottantacinque barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene quattro tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 6) Silvia aveva cinquecento ventisei foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene sei foto, quante pagine complete avrà?
- 7) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede quattrocento trentadue per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da cinque, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 8) Un clown aveva bisogno di palloncini settecento settantacinque per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da nove. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 9) Un museo d'arte aveva settecento immagini da dividere equamente in otto diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?
- 10) Una compagnia aerea ha cinquecento tredici bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà sei bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?

$206:6 = 34 \text{ r}2$

$767:7 = 109 \text{ r}4$

$427:4 = 106 \text{ r}3$

$883:8 = 110 \text{ r}3$

$685:4 = 171 \text{ r}1$

$526:6 = 87 \text{ r}4$

$432:5 = 86 \text{ r}2$

$775:9 = 86 \text{ r}1$

$700:8 = 87 \text{ r}4$

$513:6 = 85 \text{ r}3$

Risposte1. **34**2. **3**3. **106**4. **3**5. **172**6. **87**7. **87**8. **87**9. **4**10. **3**

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

3	172	106	4	3
87	87	87	3	34

- 1) Una vasca di succo d'arancia era 206 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 6 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 2) Un negozio di film aveva 767 film che mettevano sugli scaffali 7. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 3) In una scatola di carta per computer sono rimasti 427 fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli 4 quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa 8 biglietti per corsa. Se avessi 883 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Marco deve vendere 685 barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene 4 tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 6) Silvia aveva 526 foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene 6 foto, quante pagine complete avrà?
- 7) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 432 per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 5, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 8) Un clown aveva bisogno di palloncini 775 per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da 9. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 9) Un museo d'arte aveva 700 immagini da dividere equamente in 8 diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?
- 10) Una compagnia aerea ha 513 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 6 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?

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