

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

- 1) Lucia sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline cento undici per creare collane due. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 2) Un ristorante deve acquistare cinquecento settantadue nuovi piatti. Se ogni scatola contiene nove piastre, quante scatole dovranno acquistare?
- 3) Andrea aveva settecento trenta carte da baseball che sta mettendo in un raccoglitore con sette su ogni pagina. Quante carte avrà sulla pagina che non è piena?
- 4) Una vasca di succo d'arancia era seicento ottantanove pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri tre con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 5) In una scatola di carta per computer sono rimasti quattrocento venticinque fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli quattro quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 6) Paola aveva brani cinquecento sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sette playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 7) Un contenitore può contenere sette fette di arancia. Se un'azienda avesse trecento sessantanove fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?
- 8) Un'unità flash potrebbe contenere nove giga di dati. Se dovessi memorizzare settecento ottantuno giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 9) Un'azienda alimentare ha trecento ventiquattro chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente sette chilogrammi, quante scatole piene avranno?
- 10) Ci sono cinquecento otto persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere sei persone, di quanti tavoli hanno bisogno?

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

**Risolvi ogni problema.**

		Risposte
1) Lucia sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline cento undici per creare collane due. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?	$111:2 = 55 \text{ r}1$	1. <u>1</u>
2) Un ristorante deve acquistare cinquecento settantadue nuovi piatti. Se ogni scatola contiene nove piastre, quante scatole dovranno acquistare?	$572:9 = 63 \text{ r}5$	2. <u>64</u>
3) Andrea aveva settecento trenta carte da baseball che sta mettendo in un raccoglitore con sette su ogni pagina. Quante carte avrà sulla pagina che non è piena?	$730:7 = 104 \text{ r}2$	3. <u>2</u>
4) Una vasca di succo d'arancia era seicento ottantanove pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri tre con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$689:3 = 229 \text{ r}2$	4. <u>229</u>
5) In una scatola di carta per computer sono rimasti quattrocento venticinque fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli quattro quante stampanti riempirebbe la scatola?	$425:4 = 106 \text{ r}1$	5. <u>106</u>
6) Paola aveva brani cinquecento sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sette playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?	$500:7 = 71 \text{ r}3$	6. <u>3</u>
7) Un contenitore può contenere sette fette di arancia. Se un'azienda avesse trecento sessantanove fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?	$369:7 = 52 \text{ r}5$	7. <u>2</u>
8) Un'unità flash potrebbe contenere nove giga di dati. Se dovessi memorizzare settecento ottantuno giga, di quante unità flash avresti bisogno?	$781:9 = 86 \text{ r}7$	8. <u>87</u>
9) Un'azienda alimentare ha trecento ventiquattro chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente sette chilogrammi, quante scatole piene avranno?	$324:7 = 46 \text{ r}2$	9. <u>46</u>
10) Ci sono cinquecento otto persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere sei persone, di quanti tavoli hanno bisogno?	$508:6 = 84 \text{ r}4$	10. <u>85</u>

**Risolvi ogni problema.**

1	85	87	2	46
64	2	229	3	106

Risposte

- 1) Lucia sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline 111 per creare collane 2. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 2) Un ristorante deve acquistare 572 nuovi piatti. Se ogni scatola contiene 9 piastre, quante scatole dovranno acquistare?
- 3) Andrea aveva 730 carte da baseball che sta mettendo in un raccoglitore con 7 su ogni pagina. Quante carte avrà sulla pagina che non è piena?
- 4) Una vasca di succo d'arancia era 689 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 3 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 5) In una scatola di carta per computer sono rimasti 425 fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli 4 quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 6) Paola aveva brani 500 sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in 7 playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 7) Un contenitore può contenere 7 fette di arancia. Se un'azienda avesse 369 fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?
- 8) Un'unità flash potrebbe contenere 9 giga di dati. Se dovessi memorizzare 781 giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 9) Un'azienda alimentare ha 324 chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente 7 chilogrammi, quante scatole piene avranno?
- 10) Ci sono 508 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 6 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?

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