

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

- 1) Un clown aveva bisogno di palloncini novecento ottantadue per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da tre. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 2) Un negozio di film aveva seicento cinquantanove film che mettevano sugli scaffali tre. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 3) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di ottocento sedici punti in un videogioco. Se segna esattamente sette punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Alessandra aveva quattrocento quattordici foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene sette foto, quante pagine complete avrà?
- 5) Ci vogliono otto mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ottocento cinquantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 6) Un botanico ha raccolto quattrocento quattordici fiori. Voleva metterli in bouquet quattro con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 7) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi cinquecento sessantasette biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 8) Una macchina industriale può produrre trecento cinquantotto pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene sette pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 9) Ci sono seicento trentotto persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere cinque persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni cinquecento sessantadue e li stavano mettendo in pile con cartoni quattro in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?

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

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

1) Un clown aveva bisogno di palloncini novecento ottantadue per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da tre. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?	$982:3 = 327 \text{ r}1$	1. <u>328</u>
2) Un negozio di film aveva seicento cinquantanove film che mettevano sugli scaffali tre. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?	$659:3 = 219 \text{ r}2$	2. <u>1</u>
3) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di ottocento sedici punti in un videogioco. Se segna esattamente sette punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?	$816:7 = 116 \text{ r}4$	3. <u>117</u>
4) Alessandra aveva quattrocento quattordici foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene sette foto, quante pagine complete avrà?	$414:7 = 59 \text{ r}1$	4. <u>59</u>
5) Ci vogliono otto mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ottocento cinquantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$851:8 = 106 \text{ r}3$	5. <u>5</u>
6) Un botanico ha raccolto quattrocento quattordici fiori. Voleva metterli in bouquet quattro con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$414:4 = 103 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
7) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi cinquecento sessantasette biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$567:8 = 70 \text{ r}7$	7. <u>7</u>
8) Una macchina industriale può produrre trecento cinquantotto pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene sette pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?	$358:7 = 51 \text{ r}1$	8. <u>51</u>
9) Ci sono seicento trentotto persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere cinque persone, di quanti tavoli hanno bisogno?	$638:5 = 127 \text{ r}3$	9. <u>128</u>
10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni cinquecento sessantadue e li stavano mettendo in pile con cartoni quattro in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$562:4 = 140 \text{ r}2$	10. <u>140</u>

**Risolvi ogni problema.**

51	128	117	2	1
328	59	140	7	5

**Risposte**

- 1) Un clown aveva bisogno di palloncini 982 per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da 3. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 2) Un negozio di film aveva 659 film che mettevano sugli scaffali 3. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?
- 3) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di 816 punti in un videogioco. Se segna esattamente 7 punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Alessandra aveva 414 foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene 7 foto, quante pagine complete avrà?
- 5) Ci vogliono 8 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 851 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 6) Un botanico ha raccolto 414 fiori. Voleva metterli in bouquet 4 con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 7) Le montagne russe alla fiera statale costa 8 biglietti per corsa. Se avessi 567 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 8) Una macchina industriale può produrre 358 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 7 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 9) Ci sono 638 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 5 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 562 e li stavano mettendo in pile con cartoni 4 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?

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