

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

- 1) Un clown aveva bisogno di palloncini trecento undici per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da trentacinque. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 2) Un negozio di film aveva cinquecento uno film che mettevano sugli scaffali undici. 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 quattrocento ottantasei punti in un videogioco. Se segna esattamente quindici punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Alessandra aveva cinquecento ventisei foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene quarantasette foto, quante pagine complete avrà?
- 5) Ci vogliono trentadue mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse settecento quaranta mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 6) Un botanico ha raccolto trecento quarantuno fiori. Voleva metterli in bouquet ventotto 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 quaranta biglietti per corsa. Se avessi duecento ventisei biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 8) Una macchina industriale può produrre quattrocento settantatre pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene trentanove pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 9) Ci sono cento settantuno persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere ventuno persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni trecento settanta e li stavano mettendo in pile con cartoni trentasei 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 trecento undici per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da trentacinque. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?	$311:35 = 8 \text{ r}31$	1. <u>9</u>
2) Un negozio di film aveva cinquecento uno film che mettevano sugli scaffali undici. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?	$501:11 = 45 \text{ r}6$	2. <u>5</u>
3) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di quattrocento ottantasei punti in un videogioco. Se segna esattamente quindici punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?	$486:15 = 32 \text{ r}6$	3. <u>33</u>
4) Alessandra aveva cinquecento ventisei foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene quarantasette foto, quante pagine complete avrà?	$526:47 = 11 \text{ r}9$	4. <u>11</u>
5) Ci vogliono trentadue mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse settecento quaranta mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$740:32 = 23 \text{ r}4$	5. <u>28</u>
6) Un botanico ha raccolto trecento quarantuno fiori. Voleva metterli in bouquet ventotto con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$341:28 = 12 \text{ r}5$	6. <u>23</u>
7) Le montagne russe alla fiera statale costa quaranta biglietti per corsa. Se avessi duecento ventisei biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$226:40 = 5 \text{ r}26$	7. <u>26</u>
8) Una macchina industriale può produrre quattrocento settantatre pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene trentanove pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?	$473:39 = 12 \text{ r}5$	8. <u>12</u>
9) Ci sono cento settantuno persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere ventuno persone, di quanti tavoli hanno bisogno?	$171:21 = 8 \text{ r}3$	9. <u>9</u>
10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni trecento settanta e li stavano mettendo in pile con cartoni trentasei in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$370:36 = 10 \text{ r}10$	10. <u>10</u>

**Risolvi ogni problema.**

12	9	33	23	5
9	11	10	26	28

**Risposte**

- 1) Un clown aveva bisogno di palloncini 311 per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da 35. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 2) Un negozio di film aveva 501 film che mettevano sugli scaffali 11. 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 486 punti in un videogioco. Se segna esattamente 15 punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Alessandra aveva 526 foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene 47 foto, quante pagine complete avrà?
- 5) Ci vogliono 32 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 740 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 6) Un botanico ha raccolto 341 fiori. Voleva metterli in bouquet 28 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 40 biglietti per corsa. Se avessi 226 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 8) Una macchina industriale può produrre 473 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 39 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 9) Ci sono 171 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 21 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 370 e li stavano mettendo in pile con cartoni 36 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?

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