



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Un clown aveva bisogno di palloncini trentadue per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da nove. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_
- 2) Un negozio di film aveva ventitre 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. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_
- 3) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di ventitre punti in un videogioco. Se segna esattamente tre punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_
- 4) Alessandra aveva quindici foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene due foto, quante pagine complete avrà?  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_
- 5) Ci vogliono tre mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ventisei mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_
- 6) Un botanico ha raccolto diciotto 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 quattro biglietti per corsa. Se avessi trentaquattro biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 8) Una macchina industriale può produrre ventinove pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene quattro pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 9) Ci sono ventotto 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 ventitre e li stavano mettendo in pile con cartoni cinque in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

|  |                       | <u>Risposte</u>            |
|--|-----------------------|----------------------------|
| 1) Un clown aveva bisogno di palloncini trentadue per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da nove. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?           | $32:9 = 3 \text{ r}5$ | 1. <u>4</u>                |
| 2) Un negozio di film aveva ventitre 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?      | $23:7 = 3 \text{ r}2$ | 2. <u>5</u><br>3. <u>8</u> |
| 3) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di ventitre punti in un videogioco. Se segna esattamente tre punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio? | $23:3 = 7 \text{ r}2$ | 4. <u>7</u><br>5. <u>1</u> |
| 4) Alessandra aveva quindici foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene due foto, quante pagine complete avrà?  | $15:2 = 7 \text{ r}1$ | 6. <u>2</u><br>7. <u>2</u> |
| 5) Ci vogliono tre mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ventisei mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?  | $26:3 = 8 \text{ r}2$ | 8. <u>7</u><br>9. <u>6</u> |
| 6) Un botanico ha raccolto diciotto fiori. Voleva metterli in bouquet quattro con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?                               | $18:4 = 4 \text{ r}2$ | 10. <u>4</u>               |
| 7) Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi trentaquattro biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?                 | $34:4 = 8 \text{ r}2$ |                            |
| 8) Una macchina industriale può produrre ventinove pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene quattro pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?                                  | $29:4 = 7 \text{ r}1$ |                            |
| 9) Ci sono ventotto persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere cinque persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  | $28:5 = 5 \text{ r}3$ |                            |
| 10) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni ventitre e li stavano mettendo in pile con cartoni cinque in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?                               | $23:5 = 4 \text{ r}3$ |                            |

**Usa la divisione per risolvere ogni problema.**

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 7 | 6 | 8 | 2 | 5 |
| 4 | 7 | 4 | 2 | 1 |

**Risposte**

- 1) Un clown aveva bisogno di palloncini 32 per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da 9. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?
- 2) Un negozio di film aveva 23 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) Simone stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di 23 punti in un videogioco. Se segna esattamente 3 punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?
- 4) Alessandra aveva 15 foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene 2 foto, quante pagine complete avrà?
- 5) Ci vogliono 3 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 26 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 6) Un botanico ha raccolto 18 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 4 biglietti per corsa. Se avessi 34 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 8) Una macchina industriale può produrre 29 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 4 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 9) Ci sono 28 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 23 e li stavano mettendo in pile con cartoni 5 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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