



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Una vasca di succo d'arancia era trentuno pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri cinque con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 2) Un negozio di film aveva sessantasette film che mettevano sugli scaffali nove. 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 trentotto fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli nove quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa sette biglietti per corsa. Se avessi sessantuno biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Marco deve vendere trentadue barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene sette tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 6) Silvia aveva quarantasette foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene sette foto, quante pagine complete avrà?
- 7) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede ventisette 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 ottantadue 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 trentacinque immagini da dividere equamente in quattro diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?
- 10) Una compagnia aerea ha trentanove 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. \_\_\_\_\_



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

		<u>Risposte</u>
1) Una vasca di succo d'arancia era trentuno pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri cinque con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$31:5 = 6 \text{ r}1$	1. <u>6</u>
2) Un negozio di film aveva sessantasette film che mettevano sugli scaffali nove. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?	$67:9 = 7 \text{ r}4$	2. <u>5</u> 3. <u>4</u>
3) In una scatola di carta per computer sono rimasti trentotto fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli nove quante stampanti riempirebbe la scatola?	$38:9 = 4 \text{ r}2$	4. <u>5</u> 5. <u>5</u> 6. <u>6</u>
4) Le montagne russe alla fiera statale costa sette biglietti per corsa. Se avessi sessantuno biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$61:7 = 8 \text{ r}5$	7. <u>6</u> 8. <u>10</u>
5) Marco deve vendere trentadue barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene sette tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?	$32:7 = 4 \text{ r}4$	9. <u>1</u> 10. <u>3</u>
6) Silvia aveva quarantasette foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene sette foto, quante pagine complete avrà?	$47:7 = 6 \text{ r}5$	
7) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede ventisette per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da cinque, quanti pacchetti dovrà acquistare?	$27:5 = 5 \text{ r}2$	
8) Un clown aveva bisogno di palloncini ottantadue per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da nove. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?	$82:9 = 9 \text{ r}1$	
9) Un museo d'arte aveva trentacinque immagini da dividere equamente in quattro diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?	$35:4 = 8 \text{ r}3$	
10) Una compagnia aerea ha trentanove bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà sei bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$39:6 = 6 \text{ r}3$	

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

5	5	4	1	3
10	6	6	5	6

**Risposte**

- 1) Una vasca di succo d'arancia era 31 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 5 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 2) Un negozio di film aveva 67 film che mettevano sugli scaffali 9. 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 38 fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli 9 quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa 7 biglietti per corsa. Se avessi 61 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Marco deve vendere 32 barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene 7 tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 6) Silvia aveva 47 foto da inserire in un album fotografico. Se ogni pagina contiene 7 foto, quante pagine complete avrà?
- 7) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 27 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 82 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 35 immagini da dividere equamente in 4 diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?
- 10) Una compagnia aerea ha 39 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. \_\_\_\_\_