

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

- 1) In una scatola di carta per computer sono rimasti trecento cinquantasette fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli quarantatre quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 2) Una fabbrica di cappotti aveva quattrocento settantatre cappotti. Se volessero metterli in scatole quarantacinque, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 3) Lucia ha ricevuto trecento cinquantotto dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano trentacinque dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?
- 4) Ci sono cento settantadue persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere tredici persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 5) Il papà di Fabio ha comprato quattrocento cinquantasette centimetri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo quarantasette centimetri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 6) Un museo d'arte aveva quattrocento quarantaquattro immagini da dividere equamente in trentacinque diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri novecento nelle scatole. Se ogni scatola può contenere trentasette libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Sara aveva risparmiato seicento due quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa quarantotto trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?
- 9) Una scatola di lampade costa \$ ventitre. Se avessi trecento settantotto dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?
- 10) Un'azienda alimentare ha trecento sedici chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente diciannove chilogrammi, quante scatole piene avranno?

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

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

1) In una scatola di carta per computer sono rimasti trecento cinquantasette fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli quarantatre quante stampanti riempirebbe la scatola?	$357:43 = 8 \text{ r}13$	1. <u>8</u>
2) Una fabbrica di cappotti aveva quattrocento settantatre cappotti. Se volessero metterli in scatole quarantacinque, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$473:45 = 10 \text{ r}23$	2. <u>23</u>
3) Lucia ha ricevuto trecento cinquantotto dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano trentacinque dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?	$358:35 = 10 \text{ r}8$	3. <u>8</u>
4) Ci sono cento settantadue persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere tredici persone, di quanti tavoli hanno bisogno?	$172:13 = 13 \text{ r}3$	4. <u>14</u>
5) Il papà di Fabio ha comprato quattrocento cinquantasette centimetri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo quarantasette centimetri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?	$358:35 = 10 \text{ r}8$	5. <u>9</u>
6) Un museo d'arte aveva quattrocento quarantaquattro immagini da dividere equamente in trentacinque diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?	$172:13 = 13 \text{ r}3$	6. <u>11</u>
7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri novecento nelle scatole. Se ogni scatola può contenere trentasette libri, di quante scatole aveva bisogno?	$457:47 = 9 \text{ r}34$	7. <u>25</u>
8) Sara aveva risparmiato seicento due quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa quarantotto trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?	$444:35 = 12 \text{ r}24$	8. <u>22</u>
9) Una scatola di lampade costa \$ ventitre. Se avessi trecento settantotto dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?	$900:37 = 24 \text{ r}12$	9. <u>10</u>
10) Un'azienda alimentare ha trecento sedici chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente diciannove chilogrammi, quante scatole piene avranno?	$602:48 = 12 \text{ r}26$	10. <u>16</u>
	$378:23 = 16 \text{ r}10$	
	$316:19 = 16 \text{ r}12$	

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

16	22	8	23	25
10	9	8	14	11

- 1) In una scatola di carta per computer sono rimasti 357 fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli 43 quante stampanti riempirebbe la scatola?
- 2) Una fabbrica di cappotti aveva 473 cappotti. Se volessero metterli in scatole 45, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 3) Lucia ha ricevuto 358 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 35 dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?
- 4) Ci sono 172 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 13 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 5) Il papà di Fabio ha comprato 457 centimetri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo 47 centimetri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 6) Un museo d'arte aveva 444 immagini da dividere equamente in 35 diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri 900 nelle scatole. Se ogni scatola può contenere 37 libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Sara aveva risparmiato 602 quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa 48 trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?
- 9) Una scatola di lampade costa \$ 23. Se avessi 378 dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?
- 10) Un'azienda alimentare ha 316 chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente 19 chilogrammi, quante scatole piene avranno?

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