

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

- 1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline duecento settantuno per creare collane ventisei. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 2) Al carnevale, gli amici di quarantanove hanno acquistato i biglietti per ottocento trentotto. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni settecento ottantotto e li stavano mettendo in pile con cartoni ventisette in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 4) Giovanni aveva quattrocento settantotto pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti quindici con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?
- 5) Ci sono studenti quattrocento novantacinque che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere diciotto studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 6) Una compagnia aerea ha cinquecento sessantotto bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà sedici bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 7) Ci vogliono venticinque mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse duecento settantotto mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era quattrocento diciannove pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quarantaquattro con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede cinquecento settantuno per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da trentanove, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 10) Un camion può contenere scatole quarantacinque. Se dovessi spostare seicento novantanove scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?

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



Risolvi ogni problema.

		<u>Risposte</u>
1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline duecento settantuno per creare collane ventisei. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?	$271:26 = 10 \text{ r}11$	1. <u>11</u>
2) Al carnevale, gli amici di quarantanove hanno acquistato i biglietti per ottocento trentotto. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$838:49 = 17 \text{ r}5$	2. <u>44</u>
3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni settecento ottantotto e li stavano mettendo in pile con cartoni ventisette in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$788:27 = 29 \text{ r}5$	3. <u>29</u>
4) Giovanni aveva quattrocento settantotto pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti quindici con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?	$478:15 = 31 \text{ r}13$	4. <u>2</u>
5) Ci sono studenti quattrocento novantacinque che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere diciotto studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$495:18 = 27 \text{ r}9$	5. <u>28</u>
6) Una compagnia aerea ha cinquecento sessantotto bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà sedici bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$568:16 = 35 \text{ r}8$	6. <u>8</u>
7) Ci vogliono venticinque mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse duecento settantotto mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$278:25 = 11 \text{ r}3$	7. <u>22</u>
8) Una vasca di succo d'arancia era quattrocento diciannove pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quarantaquattro con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$419:44 = 9 \text{ r}23$	8. <u>9</u>
9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede cinquecento settantuno per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da trentanove, quanti pacchetti dovrà acquistare?	$571:39 = 14 \text{ r}25$	9. <u>15</u>
10) Un camion può contenere scatole quarantacinque. Se dovessi spostare seicento novantanove scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$699:45 = 15 \text{ r}24$	10. <u>16</u>

**Risolvi ogni problema.**

8	44	15	22	9
16	29	2	11	28

**Risposte**

- 1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline 271 per creare collane 26. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 2) Al carnevale, gli amici di 49 hanno acquistato i biglietti per 838. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 788 e li stavano mettendo in pile con cartoni 27 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 4) Giovanni aveva 478 pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti 15 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?
- 5) Ci sono studenti 495 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 18 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 6) Una compagnia aerea ha 568 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 16 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 7) Ci vogliono 25 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 278 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era 419 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 44 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 571 per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 39, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 10) Un camion può contenere scatole 45. Se dovessi spostare 699 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?

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