

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

- 1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline seicento nove per creare collane due. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 2) Al carnevale, gli amici di nove hanno acquistato i biglietti per novecento settantasette. 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 cinquecento ventitre e li stavano mettendo in pile con cartoni tre in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 4) Giovanni aveva ottocento ottantacinque pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti sette 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 novecento quarantatre che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere due studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 6) Una compagnia aerea ha ottocento ottantaquattro bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà otto bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 7) Ci vogliono nove mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse settecento quarantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era trecento quarantadue pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quattro con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede novecento quarantasei per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da sette, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 10) Un camion può contenere scatole cinque. Se dovessi spostare quattrocento settantaquattro 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 seicento nove per creare collane due. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?	$609:2 = 304 \text{ r}1$	1. <u>1</u>
2) Al carnevale, gli amici di nove hanno acquistato i biglietti per novecento settantasette. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$977:9 = 108 \text{ r}5$	2. <u>4</u> 3. <u>174</u>
3) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni cinquecento ventitre e li stavano mettendo in pile con cartoni tre in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$523:3 = 174 \text{ r}1$	4. <u>4</u> 5. <u>472</u>
4) Giovanni aveva ottocento ottantacinque pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti sette con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?	$885:7 = 126 \text{ r}3$	6. <u>4</u> 7. <u>6</u> 8. <u>85</u>
5) Ci sono studenti novecento quarantatre che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere due studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$943:2 = 471 \text{ r}1$	9. <u>136</u>
6) Una compagnia aerea ha ottocento ottantaquattro bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà otto bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$884:8 = 110 \text{ r}4$	10. <u>95</u>
7) Ci vogliono nove mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse settecento quarantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$741:9 = 82 \text{ r}3$	
8) Una vasca di succo d'arancia era trecento quarantadue pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quattro con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$342:4 = 85 \text{ r}2$	
9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede novecento quarantasei per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da sette, quanti pacchetti dovrà acquistare?	$946:7 = 135 \text{ r}1$	
10) Un camion può contenere scatole cinque. Se dovessi spostare quattrocento settantaquattro scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$474:5 = 94 \text{ r}4$	

**Risolvi ogni problema.**

4	4	136	6	85
95	174	4	1	472

Risposte

- 1) Maria sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline 609 per creare collane 2. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?
- 2) Al carnevale, gli amici di 9 hanno acquistato i biglietti per 977. 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 523 e li stavano mettendo in pile con cartoni 3 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 4) Giovanni aveva 885 pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti 7 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 943 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 2 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 6) Una compagnia aerea ha 884 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 8 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 7) Ci vogliono 9 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 741 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era 342 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 4 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 946 per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 7, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 10) Un camion può contenere scatole 5. Se dovessi spostare 474 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?

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