

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

- 1) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer trentasette. Se una macchina può creare chip per computer seicento ottantasette al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?
- 2) Giovanna ha ricevuto settecento settantuno dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano trentanove dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?
- 3) Un botanico ha raccolto trecento tredici fiori. Voleva metterli in bouquet quattordici con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 4) Il papà di Federico ha comprato trecento cinquantasei metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo diciannove metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 5) Al carnevale, gli amici di ventisei hanno acquistato i biglietti per settecento settantadue. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 6) Una scuola aveva studenti seicento tredici che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra tredici, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?
- 7) Ci sono studenti settecento che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere quarantanove studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede trecento sessantasette per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da quarantanove, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 9) Un camion può contenere scatole quarantadue. Se dovessi spostare duecento quattordici scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 10) Un ufficio postale ha ottocento ottantuno pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra quarantadue camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer trentasette. Se una macchina può creare chip per computer seicento ottantasette al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?	$687:37 = 18 \text{ r}21$	1. <u>18</u>
2) Giovanna ha ricevuto settecento settantuno dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano trentanove dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?	$771:39 = 19 \text{ r}30$	2. <u>30</u>
3) Un botanico ha raccolto trecento tredici fiori. Voleva metterli in bouquet quattordici con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$313:14 = 22 \text{ r}5$	3. <u>9</u>
4) Il papà di Federico ha comprato trecento cinquantasei metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo diciannove metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?	$356:19 = 18 \text{ r}14$	4. <u>18</u>
5) Al carnevale, gli amici di ventisei hanno acquistato i biglietti per settecento settantadue. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$772:26 = 29 \text{ r}18$	5. <u>8</u>
6) Una scuola aveva studenti seicento tredici che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra tredici, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?	$613:13 = 47 \text{ r}2$	6. <u>11</u>
7) Ci sono studenti settecento che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere quarantanove studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$700:49 = 14 \text{ r}14$	7. <u>15</u>
8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede trecento sessantasette per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da quarantanove, quanti pacchetti dovrà acquistare?	$367:49 = 7 \text{ r}24$	8. <u>8</u>
9) Un camion può contenere scatole quarantadue. Se dovessi spostare duecento quattordici scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$214:42 = 5 \text{ r}4$	9. <u>6</u>
10) Un ufficio postale ha ottocento ottantuno pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra quarantadue camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?	$881:42 = 20 \text{ r}41$	10. <u>41</u>



Risolvi ogni problema.

Risposte

8	18	41	18	15
9	30	6	8	11

- 1) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer 37. Se una macchina può creare chip per computer 687 al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?
- 2) Giovanna ha ricevuto 771 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 39 dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?
- 3) Un botanico ha raccolto 313 fiori. Voleva metterli in bouquet 14 con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 4) Il papà di Federico ha comprato 356 metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo 19 metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 5) Al carnevale, gli amici di 26 hanno acquistato i biglietti per 772. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 6) Una scuola aveva studenti 613 che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra 13, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?
- 7) Ci sono studenti 700 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 49 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 367 per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 49, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 9) Un camion può contenere scatole 42. Se dovessi spostare 214 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 10) Un ufficio postale ha 881 pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra 42 camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?

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