

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

- 1) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer cinque. Se una macchina può creare chip per computer duecento settantasei al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?
- 2) Giovanna ha ricevuto cento quarantanove dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sette dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?
- 3) Un botanico ha raccolto novecento cinquantatre fiori. Voleva metterli in bouquet sei 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 seicento ottantasei metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo tre metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 5) Al carnevale, gli amici di due hanno acquistato i biglietti per trecento settantacinque. 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 quattrocento trentadue che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra cinque, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?
- 7) Ci sono studenti cinquecento sessantaquattro che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere nove studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede cinquecento ottantaquattro per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da nove, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 9) Un camion può contenere scatole due. Se dovessi spostare novecento ottantacinque scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 10) Un ufficio postale ha duecento novantasette pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra due 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 cinque. Se una macchina può creare chip per computer duecento settantasei al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?	$276:5 = 55 \text{ r}1$	1. <u>55</u>
2) Giovanna ha ricevuto cento quarantanove dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sette dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?	$149:7 = 21 \text{ r}2$	2. <u>2</u>
3) Un botanico ha raccolto novecento cinquantatre fiori. Voleva metterli in bouquet sei con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$953:6 = 158 \text{ r}5$	3. <u>1</u>
4) Il papà di Federico ha comprato seicento ottantasei metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo tre metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?	$686:3 = 228 \text{ r}2$	4. <u>228</u>
5) Al carnevale, gli amici di due hanno acquistato i biglietti per trecento settantacinque. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$375:2 = 187 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) Una scuola aveva studenti quattrocento trentadue che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra cinque, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?	$432:5 = 86 \text{ r}2$	6. <u>3</u>
7) Ci sono studenti cinquecento sessantaquattro che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere nove studenti, quanti furgoni avranno bisogno?	$564:9 = 62 \text{ r}6$	7. <u>63</u>
8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede cinquecento ottantaquattro per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da nove, quanti pacchetti dovrà acquistare?	$584:9 = 64 \text{ r}8$	8. <u>65</u>
9) Un camion può contenere scatole due. Se dovessi spostare novecento ottantacinque scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$985:2 = 492 \text{ r}1$	9. <u>493</u>
10) Un ufficio postale ha duecento novantasette pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra due camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?	$297:2 = 148 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



**Risolvi ogni problema.**

65	228	1	55	63
1	2	493	1	3

**Risposte**

1) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer 5. Se una macchina può creare chip per computer 276 al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?

2) Giovanna ha ricevuto 149 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 7 dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?

3) Un botanico ha raccolto 953 fiori. Voleva metterli in bouquet 6 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 686 metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo 3 metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?

5) Al carnevale, gli amici di 2 hanno acquistato i biglietti per 375. 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 432 che si iscrivevano alle squadre di curiosità. Se volessero avere una squadra 5, con lo stesso numero di studenti in ogni squadra, quanti altri studenti dovrebbero iscriversi?

7) Ci sono studenti 564 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 9 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?

8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 584 per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 9, quanti pacchetti dovrà acquistare?

9) Un camion può contenere scatole 2. Se dovessi spostare 985 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?

10) Un ufficio postale ha 297 pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra 2 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. \_\_\_\_\_