

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

- 1) Federico voleva dare a ciascuno dei suoi amici sette una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato settecento cinquantasette pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?
- 2) Un'unità flash potrebbe contenere tre giga di dati. Se dovessi memorizzare novecento quarantuno giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 3) Fabio deve vendere trecento trentanove barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene sei tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 4) Al carnevale, gli amici di otto hanno acquistato i biglietti per novecento settantuno. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 5) Un ufficio postale ha cento ottanta pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra otto camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?
- 6) Una macchina industriale può produrre duecento ottantadue pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene quattro pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 7) Una vasca di succo d'arancia era cento novantaquattro pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri sette con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 8) Una compagnia aerea ha novecento quarantasei bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà tre bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono due grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse seicento cinque grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Una fabbrica di cappotti aveva trecento cinquantacinque cappotti. Se volessero metterli in scatole quattro, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

1) Federico voleva dare a ciascuno dei suoi amici sette una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato settecento cinquantasette pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?	$757:7 = 108 \text{ r}1$	1. <u>6</u>
2) Un'unità flash potrebbe contenere tre giga di dati. Se dovessi memorizzare novecento quarantuno giga, di quante unità flash avresti bisogno?	$941:3 = 313 \text{ r}2$	2. <u>314</u>
3) Fabio deve vendere trecento trentanove barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene sei tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?	$339:6 = 56 \text{ r}3$	3. <u>57</u>
4) Al carnevale, gli amici di otto hanno acquistato i biglietti per novecento settantuno. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?	$971:8 = 121 \text{ r}3$	4. <u>5</u>
5) Un ufficio postale ha cento ottanta pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra otto camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?	$180:8 = 22 \text{ r}4$	5. <u>4</u>
6) Una macchina industriale può produrre duecento ottantadue pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene quattro pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?	$282:4 = 70 \text{ r}2$	6. <u>70</u>
7) Una vasca di succo d'arancia era cento novantaquattro pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri sette con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$194:7 = 27 \text{ r}5$	7. <u>27</u>
8) Una compagnia aerea ha novecento quarantasei bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà tre bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?	$946:3 = 315 \text{ r}1$	8. <u>1</u>
9) Ci vogliono due grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse seicento cinque grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?	$605:2 = 302 \text{ r}1$	9. <u>302</u>
10) Una fabbrica di cappotti aveva trecento cinquantacinque cappotti. Se volessero metterli in scatole quattro, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$355:4 = 88 \text{ r}3$	10. <u>3</u>



**Risolvi ogni problema.**

302	5	3	314	4
1	70	27	57	6

**Risposte**

- 1) Federico voleva dare a ciascuno dei suoi amici 7 una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato 757 pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?
- 2) Un'unità flash potrebbe contenere 3 giga di dati. Se dovessi memorizzare 941 giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 3) Fabio deve vendere 339 barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene 6 tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 4) Al carnevale, gli amici di 8 hanno acquistato i biglietti per 971. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 5) Un ufficio postale ha 180 pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra 8 camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?
- 6) Una macchina industriale può produrre 282 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 4 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 7) Una vasca di succo d'arancia era 194 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 7 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 8) Una compagnia aerea ha 946 bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà 3 bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 9) Ci vogliono 2 grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse 605 grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?
- 10) Una fabbrica di cappotti aveva 355 cappotti. Se volessero metterli in scatole 4, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_