



## Problemi di divisione di parole (3÷1) con resto

Nome:

Risolvi ogni problema.

- 1) Una scatola di lampade costa \$ sei. Se avessi novecento tre dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?
- 2) Angelo voleva dare a ciascuno dei suoi amici tre una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato cinquecento venti pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non avere pezzi in più?
- 3) Un contenitore può contenere due fette di arancia. Se un'azienda avesse ottocento undici fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?
- 4) Un ristorante deve acquistare novecento quarantasette nuovi piatti. Se ogni scatola contiene quattro piastre, quante scatole dovranno acquistare?
- 5) Ci vogliono cinque ciliegie per fare una torta di ciliegie. Se uno chef comprasse cento trentadue ciliegie, quante altre ciliegie servirebbero per l'ultima torta?
- 6) Stefano deve vendere duecento sessantasei barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene quattro tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 7) Una fabbrica di cappotti aveva cento ottantatre cappotti. Se volessero metterli in scatole due, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 8) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer tre. Se una macchina può creare chip per computer settecento nove al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?
- 9) Un'azienda alimentare ha ottocento trentacinque chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente sette chilogrammi, quante scatole piene avranno?
- 10) Un'unità flash potrebbe contenere quattro giga di dati. Se dovessi memorizzare seicento ventisette giga, di quante unità flash avresti bisogno?

**Risposte**

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



## Problemi di divisione di parole (3÷1) con resto

Nome: **Soluzioni**

Risolvi ogni problema.

- 1) Una scatola di lampade costa \$ sei. Se avessi novecento tre dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?  
 $903:6 = 150 \text{ r}3$
- 2) Angelo voleva dare a ciascuno dei suoi amici tre una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato cinquecento venti pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non avere pezzi in più?  
 $520:3 = 173 \text{ r}1$
- 3) Un contenitore può contenere due fette di arancia. Se un'azienda avesse ottocento undici fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?  
 $811:2 = 405 \text{ r}1$
- 4) Un ristorante deve acquistare novecento quarantasette nuovi piatti. Se ogni scatola contiene quattro piastre, quante scatole dovranno acquistare?  
 $947:4 = 236 \text{ r}3$
- 5) Ci vogliono cinque ciliegie per fare una torta di ciliegie. Se uno chef comprasse cento trentadue ciliegie, quante altre ciliegie servirebbero per l'ultima torta?  
 $132:5 = 26 \text{ r}2$
- 6) Stefano deve vendere duecento sessantasei barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene quattro tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?  
 $266:4 = 66 \text{ r}2$
- 7) Una fabbrica di cappotti aveva cento ottantatre cappotti. Se volessero metterli in scatole due, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?  
 $183:2 = 91 \text{ r}1$
- 8) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer tre. Se una macchina può creare chip per computer settecento nove al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?  
 $709:3 = 236 \text{ r}1$
- 9) Un'azienda alimentare ha ottocento trentacinque chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente sette chilogrammi, quante scatole piene avranno?  
 $835:7 = 119 \text{ r}2$
- 10) Un'unità flash potrebbe contenere quattro giga di dati. Se dovessi memorizzare seicento ventisette giga, di quante unità flash avresti bisogno?  
 $627:4 = 156 \text{ r}3$

**Risposte**

1. **3**

2. **2**

3. **1**

4. **237**

5. **3**

6. **67**

7. **1**

8. **236**

9. **119**

10. **157**



## Problemi di divisione di parole (3÷1) con resto

Nome:

Risolvi ogni problema.

237

1

236

1

119

67

3

157

3

2

## Risposte

- 1) Una scatola di lampade costa \$ 6. Se avessi 903 dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?
- 2) Angelo voleva dare a ciascuno dei suoi amici 3 una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato 520 pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non avere pezzi in più?
- 3) Un contenitore può contenere 2 fette di arancia. Se un'azienda avesse 811 fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?
- 4) Un ristorante deve acquistare 947 nuovi piatti. Se ogni scatola contiene 4 piastre, quante scatole dovranno acquistare?
- 5) Ci vogliono 5 ciliegie per fare una torta di ciliegie. Se uno chef comprasse 132 ciliegie, quante altre ciliegie servirebbero per l'ultima torta?
- 6) Stefano deve vendere 266 barrette di cioccolato per vincere un viaggio. Se ogni scatola contiene 4 tavolette di cioccolato, quante scatole dovrà vendere per vincere il viaggio?
- 7) Una fabbrica di cappotti aveva 183 cappotti. Se volessero metterli in scatole 2, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 8) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer 3. Se una macchina può creare chip per computer 709 al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?
- 9) Un'azienda alimentare ha 835 chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente 7 chilogrammi, quante scatole piene avranno?
- 10) Un'unità flash potrebbe contenere 4 giga di dati. Se dovessi memorizzare 627 giga, di quante unità flash avresti bisogno?

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