

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

- 1) Una fabbrica di cappotti aveva seicento ventitre cappotti. Se volessero metterli in scatole tre, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 2) Un camion può contenere scatole sei. Se dovessi spostare cinquecento settantaquattro scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 3) Lucia aveva brani cento sessantuno sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in otto playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni cento novantanove e li stavano mettendo in pile con cartoni quattro in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 5) Emanuele sta cercando di guadagnare ottocento cinquanta dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita otto dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
- 6) Le montagne russe alla fiera statale costa due biglietti per corsa. Se avessi trecento undici biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 7) Un botanico ha raccolto novecento novantuno fiori. Voleva metterli in bouquet due con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era novecento quarantotto pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri nove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Anna aveva risparmiato duecento trentasette quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa nove trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?
- 10) Laura voleva bere esattamente sei bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato seicento nove bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?

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



Risolvi ogni problema.

		<u>Risposte</u>
1) Una fabbrica di cappotti aveva seicento ventitre cappotti. Se volessero metterli in scatole tre, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$623:3 = 207 \text{ r}2$	1. <u>2</u>
2) Un camion può contenere scatole sei. Se dovessi spostare cinquecento settantaquattro scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$574:6 = 95 \text{ r}4$	2. <u>96</u>
3) Lucia aveva brani cento sessantuno sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in otto playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?	$161:8 = 20 \text{ r}1$	3. <u>1</u>
4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni cento novantanove e li stavano mettendo in pile con cartoni quattro in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$199:4 = 49 \text{ r}3$	4. <u>49</u>
5) Emanuele sta cercando di guadagnare ottocento cinquanta dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita otto dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?	$850:8 = 106 \text{ r}2$	5. <u>107</u>
6) Le montagne russe alla fiera statale costa due biglietti per corsa. Se avessi trecento undici biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$311:2 = 155 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) Un botanico ha raccolto novecento novantuno fiori. Voleva metterli in bouquet due con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$991:2 = 495 \text{ r}1$	7. <u>1</u>
8) Una vasca di succo d'arancia era novecento quarantotto pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri nove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$948:9 = 105 \text{ r}3$	8. <u>105</u>
9) Anna aveva risparmiato duecento trentasette quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa nove trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?	$237:9 = 26 \text{ r}3$	9. <u>6</u>
10) Laura voleva bere esattamente sei bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato seicento nove bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?	$609:6 = 101 \text{ r}3$	10. <u>3</u>



Risolvi ogni problema.

Risposte

49	6	1	105	1
2	3	96	107	1

- 1) Una fabbrica di cappotti aveva 623 cappotti. Se volessero metterli in scatole 3, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 2) Un camion può contenere scatole 6. Se dovessi spostare 574 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 3) Lucia aveva brani 161 sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in 8 playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 199 e li stavano mettendo in pile con cartoni 4 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 5) Emanuele sta cercando di guadagnare 850 dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita 8 dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
- 6) Le montagne russe alla fiera statale costa 2 biglietti per corsa. Se avessi 311 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 7) Un botanico ha raccolto 991 fiori. Voleva metterli in bouquet 2 con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era 948 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 9 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Anna aveva risparmiato 237 quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa 9 trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?
- 10) Laura voleva bere esattamente 6 bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato 609 bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?

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