



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

- 1) Una fabbrica di cappotti aveva undici 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 sette. Se dovessi spostare quarantasette scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 3) Lucia aveva brani cinquanta sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sei playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni diciannove e li stavano mettendo in pile con cartoni quattro in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 5) Emanuele sta cercando di guadagnare cinquanta dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita sei dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
- 6) Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi dieci biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 7) Un botanico ha raccolto otto fiori. Voleva metterli in bouquet tre 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 trentanove pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quattro con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Anna aveva risparmiato ventotto quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa tre 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 sette bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato quarantacinque bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?

Risposte

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



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

		<u>Risposte</u>
1) Una fabbrica di cappotti aveva undici cappotti. Se volessero metterli in scatole tre, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$11:3 = 3 \text{ r}2$	1. <u>2</u>
2) Un camion può contenere scatole sette. Se dovessi spostare quarantasette scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$47:7 = 6 \text{ r}5$	2. <u>7</u>
3) Lucia aveva brani cinquanta sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sei playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?	$50:6 = 8 \text{ r}2$	3. <u>2</u>
4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni diciannove e li stavano mettendo in pile con cartoni quattro in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$19:4 = 4 \text{ r}3$	4. <u>4</u>
5) Emanuele sta cercando di guadagnare cinquanta dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita sei dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?	$50:6 = 8 \text{ r}2$	5. <u>9</u>
6) Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi dieci biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$19:4 = 4 \text{ r}3$	6. <u>2</u>
7) Un botanico ha raccolto otto fiori. Voleva metterli in bouquet tre con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$10:4 = 2 \text{ r}2$	7. <u>1</u>
8) Una vasca di succo d'arancia era trentanove pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri quattro con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$8:3 = 2 \text{ r}2$	8. <u>9</u>
9) Anna aveva risparmiato ventotto quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa tre trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?	$50:6 = 8 \text{ r}2$	9. <u>2</u>
10) Laura voleva bere esattamente sette bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato quarantacinque bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?	$10:4 = 2 \text{ r}2$	10. <u>4</u>

**Usa la divisione per risolvere ogni problema.**

4	2	1	9	2
2	4	7	9	2

Risposte

- 1) Una fabbrica di cappotti aveva 11 cappotti. Se volessero metterli in scatole 3, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero? 1. _____
- 2) Un camion può contenere scatole 7. Se dovessi spostare 47 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare? 2. _____
- 3) Lucia aveva brani 50 sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in 6 playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste? 3. _____
- 4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 19 e li stavano mettendo in pile con cartoni 4 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare? 4. _____
- 5) Emanuele sta cercando di guadagnare 50 dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita 6 dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi? 5. _____
- 6) Le montagne russe alla fiera statale costa 4 biglietti per corsa. Se avessi 10 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi? 6. _____
- 7) Un botanico ha raccolto 8 fiori. Voleva metterli in bouquet 3 con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra? 7. _____
- 8) Una vasca di succo d'arancia era 39 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 4 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere? 8. _____
- 9) Anna aveva risparmiato 28 quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa 3 trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale? 9. _____
- 10) Laura voleva bere esattamente 7 bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato 45 bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno? 10. _____