

**Usa le divisioni per rispondere alle domande****Risposte**

- 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 $11:3 = 3 \text{ r}2$ rimarrebbero?
- 2) Un camion può contenere scatole sette. Se dovessi spostare quarantasette scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare? $47:7 = 6 \text{ r}5$
- 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? $50:6 = 8 \text{ r}2$
- 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? $19:4 = 4 \text{ r}3$
- 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? $50:6 = 8 \text{ r}2$
- 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? $10:4 = 2 \text{ r}2$
- 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? $8:3 = 2 \text{ r}2$
- 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? $39:4 = 9 \text{ r}3$
- 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? $28:3 = 9 \text{ r}1$
- 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? $45:7 = 6 \text{ r}3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Usa le divisioni per rispondere alle domande****Risposte**

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. <u>2</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? $50:6 = 8 \text{ r}2$	4. <u>4</u> 5. <u>9</u> 6. <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? $19:4 = 4 \text{ r}3$	7. <u>1</u> 8. <u>9</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? $50:6 = 8 \text{ r}2$	9. <u>2</u> 10. <u>4</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? $10:4 = 2 \text{ r}2$	
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? $8:3 = 2 \text{ r}2$	
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? $39:4 = 9 \text{ r}3$	
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? $28:3 = 9 \text{ r}1$	
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? $45:7 = 6 \text{ r}3$	



Usa le divisioni per rispondere alle domande

4	2	1	9	2
2	4	7	9	2

Risposte

- 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? $11:3 = 3 \text{ r}2$
- 2) Un camion può contenere scatole sette. Se dovessi spostare quarantasette scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare? $47:7 = 6 \text{ r}5$
- 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? $50:6 = 8 \text{ r}2$
- 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? $19:4 = 4 \text{ r}3$
- 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? $50:6 = 8 \text{ r}2$
- 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? $10:4 = 2 \text{ r}2$
- 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? $8:3 = 2 \text{ r}2$
- 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? $39:4 = 9 \text{ r}3$
- 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? $28:3 = 9 \text{ r}1$
- 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? $45:7 = 6 \text{ r}3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____