



Usa le divisioni per rispondere alle domande

Risposte

- 1) Al carnevale, gli amici di tre hanno acquistato i biglietti per ventitre. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare? $23:3 = 7 \text{ r}2$
- 2) Un contenitore può contenere sette fette di arancia. Se un'azienda avesse quarantacinque fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore? $45:7 = 6 \text{ r}3$
- 3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di tredici punti in un videogioco. Se segna esattamente tre punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio? $13:3 = 4 \text{ r}1$
- 4) 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? $39:4 = 9 \text{ r}3$
- 5) Un cinema aveva bisogno di sessanta secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene nove bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare? $60:9 = 6 \text{ r}6$
- 6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea ventuno pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene sei pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto? $21:6 = 3 \text{ r}3$
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri quarantacinque nelle scatole. Se ogni scatola può contenere otto libri, di quante scatole aveva bisogno? $45:8 = 5 \text{ r}5$
- 8) Una compagnia aerea ha quindici bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà due bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno? $15:2 = 7 \text{ r}1$
- 9) Ci vogliono tre mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse diciassette mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta? $17:3 = 5 \text{ r}2$
- 10) Un fornaio aveva tre scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle sette e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con? $7:3 = 2 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa le divisioni per rispondere alle domande

Risposte

1) Al carnevale, gli amici di tre hanno acquistato i biglietti per ventitre. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare? $23:3 = 7 \text{ r}2$	1. <u>1</u>
2) Un contenitore può contenere sette fette di arancia. Se un'azienda avesse quarantacinque fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore? $45:7 = 6 \text{ r}3$	2. <u>4</u> 3. <u>5</u>
3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di tredici punti in un videogioco. Se segna esattamente tre punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio? $13:3 = 4 \text{ r}1$	4. <u>9</u> 5. <u>7</u>
4) 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? $39:4 = 9 \text{ r}3$	6. <u>3</u> 7. <u>6</u>
5) Un cinema aveva bisogno di sessanta secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene nove bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare? $60:9 = 6 \text{ r}6$	8. <u>1</u> 9. <u>1</u>
6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea ventuno pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene sei pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto? $21:6 = 3 \text{ r}3$	10. <u>1</u>
7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri quarantacinque nelle scatole. Se ogni scatola può contenere otto libri, di quante scatole aveva bisogno? $45:8 = 5 \text{ r}5$	
8) Una compagnia aerea ha quindici bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà due bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno? $15:2 = 7 \text{ r}1$	
9) Ci vogliono tre mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse diciassette mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta? $17:3 = 5 \text{ r}2$	
10) Un fornaio aveva tre scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle sette e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con? $7:3 = 2 \text{ r}1$	



Usa le divisioni per rispondere alle domande

5	1	1	9	3
4	1	1	7	6

Risposte

- 1) Al carnevale, gli amici di tre hanno acquistato i biglietti per ventitre. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare? $23:3 = 7 \text{ r}2$
- 2) Un contenitore può contenere sette fette di arancia. Se un'azienda avesse quarantacinque fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore? $45:7 = 6 \text{ r}3$
- 3) Franco stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di tredici punti in un videogioco. Se segna esattamente tre punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio? $13:3 = 4 \text{ r}1$
- 4) 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? $39:4 = 9 \text{ r}3$
- 5) Un cinema aveva bisogno di sessanta secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene nove bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare? $60:9 = 6 \text{ r}6$
- 6) Una macchina in un'azienda di caramelle crea ventuno pezzi di caramelle al minuto. Se una piccola scatola di caramelle contiene sei pezzi, quante scatole piene produce la macchina in un minuto? $21:6 = 3 \text{ r}3$
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri quarantacinque nelle scatole. Se ogni scatola può contenere otto libri, di quante scatole aveva bisogno? $45:8 = 5 \text{ r}5$
- 8) Una compagnia aerea ha quindici bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà due bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno? $15:2 = 7 \text{ r}1$
- 9) Ci vogliono tre mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse diciassette mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta? $17:3 = 5 \text{ r}2$
- 10) Un fornaio aveva tre scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle sette e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con? $7:3 = 2 \text{ r}1$

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