

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

|   |                       |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|
| 1) Laura ha ricevuto sedici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano cinque dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva? | $16:5 = 3 \text{ r}1$ | 1. _____<br>2. _____  |
| 2) Un cinema aveva bisogno di ottantasei secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene nove bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?  | $86:9 = 9 \text{ r}5$ | 3. _____<br>4. _____  |
| 3) Un botanico ha raccolto quarantasette fiori. Voleva metterli in bouquet nove con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?                            | $47:9 = 5 \text{ r}2$ | 5. _____<br>6. _____  |
| 4) Alessandra aveva quindici centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile quattro, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?       | $15:4 = 3 \text{ r}3$ | 7. _____<br>8. _____  |
| 5) Un negozio di film aveva settantasei film che mettevano sugli scaffali nove. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?   | $76:9 = 8 \text{ r}4$ | 9. _____<br>10. _____ |
| 6) Una vasca di succo d'arancia era ventisei pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri nove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?                          | $26:9 = 2 \text{ r}8$ |                       |
| 7) Un'azienda alimentare ha ventidue chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente cinque chilogrammi, quante scatole piene avranno?  | $22:5 = 4 \text{ r}2$ |                       |
| 8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede cinquantadue per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da otto, quanti pacchetti dovrà acquistare?                       | $52:8 = 6 \text{ r}4$ |                       |
| 9) Ci sono studenti ventidue che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere cinque studenti, quanti furgoni avranno bisogno?  | $22:5 = 4 \text{ r}2$ |                       |
| 10) Patrizia sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline quarantanove per creare collane nove. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?             | $49:9 = 5 \text{ r}4$ |                       |

**Usa le divisioni per rispondere alle domande**

|   |                       | <b><u>Risposte</u></b> |
|---|-----------------------|------------------------|
| 1) Laura ha ricevuto sedici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano cinque dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva? | $16:5 = 3 \text{ r}1$ | 1. <u>1</u>            |
| 2) Un cinema aveva bisogno di ottantasei secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene nove bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?  | $86:9 = 9 \text{ r}5$ | 2. <u>10</u>           |
| 3) Un botanico ha raccolto quarantasette fiori. Voleva metterli in bouquet nove con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?                            | $47:9 = 5 \text{ r}2$ | 3. <u>7</u>            |
| 4) Alessandra aveva quindici centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile quattro, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?       | $15:4 = 3 \text{ r}3$ | 4. <u>1</u>            |
| 5) Un negozio di film aveva settantasei film che mettevano sugli scaffali nove. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?   | $76:9 = 8 \text{ r}4$ | 5. <u>5</u>            |
| 6) Una vasca di succo d'arancia era ventisei pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri nove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?                          | $26:9 = 2 \text{ r}8$ | 6. <u>2</u>            |
| 7) Un'azienda alimentare ha ventidue chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente cinque chilogrammi, quante scatole piene avranno?  | $22:5 = 4 \text{ r}2$ | 7. <u>4</u>            |
| 8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede cinquantadue per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da otto, quanti pacchetti dovrà acquistare?                       | $52:8 = 6 \text{ r}4$ | 8. <u>7</u>            |
| 9) Ci sono studenti ventidue che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere cinque studenti, quanti furgoni avranno bisogno?  | $22:5 = 4 \text{ r}2$ | 9. <u>5</u>            |
| 10) Patrizia sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline quarantanove per creare collane nove. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?             | $49:9 = 5 \text{ r}4$ | 10. <u>4</u>           |



**Usa le divisioni per rispondere alle domande**

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 10 | 5 | 1 | 4 | 2 |
| 1  | 4 | 5 | 7 | 7 |

**Risposte**

- 1) Laura ha ricevuto sedici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano cinque dollari ciascuno. Quanti soldi le sarebbero rimasti se ne avesse comprati quanti più poteva?  $16:5 = 3 \text{ r}1$
  
- 2) Un cinema aveva bisogno di ottantasei secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene nove bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?  $86:9 = 9 \text{ r}5$
  
- 3) Un botanico ha raccolto quarantasette fiori. Voleva metterli in bouquet nove con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?  $47:9 = 5 \text{ r}2$
  
- 4) Alessandra aveva quindici centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile quattro, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?  $15:4 = 3 \text{ r}3$
  
- 5) Un negozio di film aveva settantasei film che mettevano sugli scaffali nove. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?  $76:9 = 8 \text{ r}4$
  
- 6) Una vasca di succo d'arancia era ventisei pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri nove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?  $26:9 = 2 \text{ r}8$
  
- 7) Un'azienda alimentare ha ventidue chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente cinque chilogrammi, quante scatole piene avranno?  $22:5 = 4 \text{ r}2$
  
- 8) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede cinquantadue per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da otto, quanti pacchetti dovrà acquistare?  $52:8 = 6 \text{ r}4$
  
- 9) Ci sono studenti ventidue che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere cinque studenti, quanti furgoni avranno bisogno?  $22:5 = 4 \text{ r}2$
  
- 10) Patrizia sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline quarantanove per creare collane nove. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso numero di perline, quante perline le restano?  $49:9 = 5 \text{ r}4$

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