

**Usa le divisioni per rispondere alle domande**

- 1) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri diciannove nelle scatole. Se ogni scatola può contenere otto libri, di quante scatole aveva bisogno? $19:8 = 2 \text{ r}3$
- 2) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede tredici per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 13:2 = 6 r1 due, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 3) Ci vogliono quattro grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse nove grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre? $9:4 = 2 \text{ r}1$
- 4) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer cinque. Se una macchina può creare chip per computer ventiquattro al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno? $24:5 = 4 \text{ r}4$
- 5) In una scatola di carta per computer sono rimasti ottantacinque fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli nove quante stampanti riempirebbe la scatola? $85:9 = 9 \text{ r}4$
- 6) Un contenitore può contenere nove fette di arancia. Se un'azienda avesse settantanove fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore? $79:9 = 8 \text{ r}7$
- 7) Un museo d'arte aveva trentaquattro immagini da dividere equamente in quattro diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità? $34:4 = 8 \text{ r}2$
- 8) Una scatola di cupcakes costa \$tre. Se avessi undici dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti? $11:3 = 3 \text{ r}2$
- 9) Marcello ha comprato trentotto caramelle da regalare a quattro dei suoi amici. Se volesse dare a ogni amico la stessa cifra, quanti pezzi gli sarebbero rimasti? $38:4 = 9 \text{ r}2$
- 10) Un negozio di film aveva sette film che mettevano sugli scaffali tre. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno? $7:3 = 2 \text{ r}1$

Risposte

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

**Usa le divisioni per rispondere alle domande**

- 1) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri diciannove nelle scatole. Se ogni scatola può contenere otto libri, di quante scatole aveva bisogno?

$$19:8 = 2 \text{ r}3$$

Risposte1. **3**2. **7**3. **2**4. **4**5. **9**6. **2**7. **2**8. **2**9. **2**10. **2**

- 2) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede tredici per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da due, quanti pacchetti dovrà acquistare?

- 3) Ci vogliono quattro grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse nove grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?

$$9:4 = 2 \text{ r}1$$

- 4) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer cinque. Se una macchina può creare chip per computer ventiquattro al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno?

$$24:5 = 4 \text{ r}4$$

- 5) In una scatola di carta per computer sono rimasti ottantacinque fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di nove fogli quale stampante riempirebbe la scatola?

$$85:9 = 9 \text{ r}4$$

- 6) Un contenitore può contenere nove fette di arancia. Se un'azienda avesse settantanove fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore?

$$79:9 = 8 \text{ r}7$$

- 7) Un museo d'arte aveva trentaquattro immagini da dividere equamente in quattro diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità?

$$34:4 = 8 \text{ r}2$$

- 8) Una scatola di cupcakes costa \$tre. Se avessi undici dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?

$$11:3 = 3 \text{ r}2$$

- 9) Marcello ha comprato trentotto caramelle da regalare a quattro dei suoi amici. Se volesse dare a ogni amico la stessa cifra, quanti pezzi gli sarebbero rimasti?

$$38:4 = 9 \text{ r}2$$

- 10) Un negozio di film aveva sette film che mettevano sugli scaffali tre. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?

$$7:3 = 2 \text{ r}1$$



Capire i problemi con le divisioni

Nome:

Usa le divisioni per rispondere alle domande

7
9

4
2

2
3

2
2

2
2

Risposte

- 1) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri diciannove nelle scatole. Se ogni scatola può contenere otto libri, di quante scatole aveva bisogno? $19:8 = 2 \text{ r}3$
- 2) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede tredici per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 13:2 = 6 r1 due, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 3) Ci vogliono quattro grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse nove grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre? $9:4 = 2 \text{ r}1$
- 4) Una nuova console per videogiochi necessita di chip per computer cinque. Se una macchina può creare chip per computer ventiquattro al giorno, quante console per videogiochi possono essere create in un giorno? $24:5 = 4 \text{ r}4$
- 5) In una scatola di carta per computer sono rimasti ottantacinque fogli. Se ogni stampante in un laboratorio informatico avesse bisogno di fogli nove quante stampanti riempirebbe la scatola? $85:9 = 9 \text{ r}4$
- 6) Un contenitore può contenere nove fette di arancia. Se un'azienda avesse settantanove fette d'arancia da mettere nei contenitori, quante fette in più avrebbe bisogno per riempire l'ultimo contenitore? $79:9 = 8 \text{ r}7$
- 7) Un museo d'arte aveva trentaquattro immagini da dividere equamente in quattro diverse mostre. Di quante altre foto avrebbero avuto bisogno per assicurarsi che ogni mostra avesse la stessa quantità? $34:4 = 8 \text{ r}2$
- 8) Una scatola di cupcakes costa \$tre. Se avessi undici dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti? $11:3 = 3 \text{ r}2$
- 9) Marcello ha comprato trentotto caramelle da regalare a quattro dei suoi amici. Se volesse dare a ogni amico la stessa cifra, quanti pezzi gli sarebbero rimasti? $38:4 = 9 \text{ r}2$
- 10) Un negozio di film aveva sette film che mettevano sugli scaffali tre. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno? $7:3 = 2 \text{ r}1$