



Usa le divisioni per rispondere alle domande

Risposte

<p>1) Un negozio di film aveva cinquanta film che mettevano sugli scaffali sei. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno?</p>	<p>$50:6 = 8 \text{ r}2$</p>	<p>1. _____</p>
<p>2) Ci sono studenti tredici che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere due studenti, quanti furgoni avranno bisogno?</p>	<p>$13:2 = 6 \text{ r}1$</p>	<p>2. _____</p>
<p>3) Un fornaio aveva sette scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle quaranta e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?</p>	<p>$40:7 = 5 \text{ r}5$</p>	<p>3. _____</p>
<p>4) Un clown aveva bisogno di palloncini ventitre per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da quattro. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare?</p>	<p>$23:4 = 5 \text{ r}3$</p>	<p>4. _____</p>
<p>5) Emanuele stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di ventitre punti in un videogioco. Se segna esattamente sei punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio?</p>	<p>$23:6 = 3 \text{ r}5$</p>	<p>5. _____</p>
<p>6) Francesca aveva brani trentadue sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sette playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?</p>	<p>$32:7 = 4 \text{ r}4$</p>	<p>6. _____</p>
<p>7) Alberta aveva quattordici centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile sei, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?</p>	<p>$14:6 = 2 \text{ r}2$</p>	<p>7. _____</p>
<p>8) Una scatola può contenere due brownies. Se un fornaio ha fatto tredici brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?</p>	<p>$13:2 = 6 \text{ r}1$</p>	<p>8. _____</p>
<p>9) Ci vogliono sette grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse cinquantaquattro grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre?</p>	<p>$54:7 = 7 \text{ r}5$</p>	<p>9. _____</p>
<p>10) Viola aveva risparmiato venticinque 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?</p>	<p>$25:3 = 8 \text{ r}1$</p>	<p>10. _____</p>



Usa le divisioni per rispondere alle domande

- 1) Un negozio di film aveva cinquanta film che mettevano sugli scaffali sei. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno? $50:6 = 8 \text{ r}2$
- 2) Ci sono studenti tredici che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere due studenti, quanti furgoni avranno bisogno? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 3) Un fornaio aveva sette scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle quaranta e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con? $40:7 = 5 \text{ r}5$
- 4) Un clown aveva bisogno di palloncini ventitre per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da quattro. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare? $23:4 = 5 \text{ r}3$
- 5) Emanuele stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di ventitre punti in un videogioco. Se segna esattamente sei punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio? $23:6 = 3 \text{ r}5$
- 6) Francesca aveva brani trentadue sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sette playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste? $32:7 = 4 \text{ r}4$
- 7) Alberta aveva quattordici centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile sei, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali? $14:6 = 2 \text{ r}2$
- 8) Una scatola può contenere due brownies. Se un fornaio ha fatto tredici brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 9) Ci vogliono sette grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse cinquantaquattro grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre? $54:7 = 7 \text{ r}5$
- 10) Viola aveva risparmiato venticinque 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? $25:3 = 8 \text{ r}1$

Risposte

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



Usa le divisioni per rispondere alle domande

7	4	6	6	4
2	4	5	4	7

Risposte

- 1) Un negozio di film aveva cinquanta film che mettevano sugli scaffali sei. Se il proprietario volesse assicurarsi che ogni scaffale avesse lo stesso numero di film, di quanti altri film avrebbe bisogno? $50:6 = 8 \text{ r}2$

- 2) Ci sono studenti tredici che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere due studenti, quanti furgoni avranno bisogno? $13:2 = 6 \text{ r}1$

- 3) Un fornaio aveva sette scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle quaranta e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con? $40:7 = 5 \text{ r}5$

- 4) Un clown aveva bisogno di palloncini ventitre per una festa a cui stava andando, ma i palloncini arrivavano solo in confezioni da quattro. Quante confezioni di palloncini avrebbe bisogno di comprare? $23:4 = 5 \text{ r}3$

- 5) Emanuele stava cercando di battere il suo vecchio punteggio di ventitre punti in un videogioco. Se segna esattamente sei punti in ogni round, quanti round dovrebbe giocare per battere il suo vecchio punteggio? $23:6 = 3 \text{ r}5$

- 6) Francesca aveva brani trentadue sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sette playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste? $32:7 = 4 \text{ r}4$

- 7) Alberta aveva quattordici centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile sei, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali? $14:6 = 2 \text{ r}2$

- 8) Una scatola può contenere due brownies. Se un fornaio ha fatto tredici brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto? $13:2 = 6 \text{ r}1$

- 9) Ci vogliono sette grammi di plastica per fare un righello. Se un'azienda avesse cinquantaquattro grammi di plastica, quanti righelli interi potrebbe produrre? $54:7 = 7 \text{ r}5$

- 10) Viola aveva risparmiato venticinque 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? $25:3 = 8 \text{ r}1$

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