



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

Risposte

- | | |
|---|-----------|
| 1) Un'unità flash potrebbe contenere otto giga di dati. Se dovessi memorizzare quarantatre giga, di quante unità flash avresti bisogno? | 1. _____ |
| 2) Giovanna aveva ventuno centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile cinque, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali? | 2. _____ |
| 3) Un camion può contenere scatole tre. Se dovessi spostare sette scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare? | 3. _____ |
| 4) Le montagne russe alla fiera statale costa sette biglietti per corsa. Se avessi ventinove biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi? | 4. _____ |
| 5) Una macchina industriale può produrre ottantasei pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene nove pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno? | 5. _____ |
| 6) Un fornaio aveva cinque scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle quarantasei e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con? | 6. _____ |
| 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri diciannove nelle scatole. Se ogni scatola può contenere tre libri, di quante scatole aveva bisogno? | 7. _____ |
| 8) Ci vogliono cinque mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse dodici mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta? | 8. _____ |
| 9) Il papà di Cristiano ha comprato settantanove metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo otto metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare? | 9. _____ |
| 10) Dario voleva dare a ciascuno dei suoi amici quattro una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato ventuno pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra? | 10. _____ |



Usa la divisione per risolvere ogni problema.

		Risposte
1) Un'unità flash potrebbe contenere otto giga di dati. Se dovessi memorizzare quarantatre giga, di quante unità flash avresti bisogno?	$43:8 = 5 \text{ r}3$	1. <u>6</u>
2) Giovanna aveva ventuno centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile cinque, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	2. <u>4</u> 3. <u>3</u>
3) Un camion può contenere scatole tre. Se dovessi spostare sette scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	4. <u>1</u> 5. <u>9</u>
4) Le montagne russe alla fiera statale costa sette biglietti per corsa. Se avessi ventinove biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$29:7 = 4 \text{ r}1$	6. <u>1</u> 7. <u>7</u>
5) Una macchina industriale può produrre ottantasei pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene nove pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?	$86:9 = 9 \text{ r}5$	8. <u>3</u> 9. <u>9</u>
6) Un fornaio aveva cinque scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle quarantasei e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?	$46:5 = 9 \text{ r}1$	10. <u>3</u>
7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri diciannove nelle scatole. Se ogni scatola può contenere tre libri, di quante scatole aveva bisogno?	$19:3 = 6 \text{ r}1$	
8) Ci vogliono cinque mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse dodici mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$12:5 = 2 \text{ r}2$	
9) Il papà di Cristiano ha comprato settantanove metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo otto metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?	$79:8 = 9 \text{ r}7$	
10) Dario voleva dare a ciascuno dei suoi amici quattro una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato ventuno pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?	$21:4 = 5 \text{ r}1$	

**Usa la divisione per risolvere ogni problema.**

3	9	1	9	3
3	4	1	7	6

Risposte

- 1) Un'unità flash potrebbe contenere 8 giga di dati. Se dovessi memorizzare 43 giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 2) Giovanna aveva 21 centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile 5, con la stessa quantità in ogni pila. Di quanti centesimi in più avrebbe bisogno in modo che tutte le pile siano uguali?
- 3) Un camion può contenere scatole 3. Se dovessi spostare 7 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa 7 biglietti per corsa. Se avessi 29 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Una macchina industriale può produrre 86 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 9 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 6) Un fornaio aveva 5 scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle 46 e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri 19 nelle scatole. Se ogni scatola può contenere 3 libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Ci vogliono 5 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 12 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 9) Il papà di Cristiano ha comprato 79 metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo 8 metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 10) Dario voleva dare a ciascuno dei suoi amici 4 una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato 21 pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?

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