

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Un'unità flash potrebbe contenere cinque giga di dati. Se dovessi memorizzare trecento ottantotto giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 2) Giovanna aveva cento ottantadue 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?
- 3) Un camion può contenere scatole due. Se dovessi spostare quattrocento settantacinque scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi cento ventuno biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Una macchina industriale può produrre quattrocento trentasette pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene nove pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 6) Un fornaio aveva nove scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle duecento quarantotto e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri settecento tre nelle scatole. Se ogni scatola può contenere sei libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Ci vogliono due mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ottocento ottantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 9) Il papà di Cristiano ha comprato quattrocento dodici metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo nove metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 10) Dario voleva dare a ciascuno dei suoi amici cinque una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato quattrocento sette 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. _____



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) Un'unità flash potrebbe contenere cinque giga di dati. Se dovessi memorizzare trecento ottantotto giga, di quante unità flash avresti bisogno?	$388:5 = 77 \text{ r}3$	1. <u>78</u>
2) Giovanna aveva cento ottantadue 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?	$182:4 = 45 \text{ r}2$	2. <u>2</u> 3. <u>238</u>
3) Un camion può contenere scatole due. Se dovessi spostare quattrocento settantacinque scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$475:2 = 237 \text{ r}1$	4. <u>1</u> 5. <u>48</u>
4) Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi cento ventuno biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$121:4 = 30 \text{ r}1$	6. <u>5</u> 7. <u>118</u>
5) Una macchina industriale può produrre quattrocento trentasette pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene nove pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?	$437:9 = 48 \text{ r}5$	8. <u>1</u> 9. <u>45</u>
6) Un fornaio aveva nove scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle duecento quarantotto e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?	$248:9 = 27 \text{ r}5$	10. <u>3</u>
7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri settecento tre nelle scatole. Se ogni scatola può contenere sei libri, di quante scatole aveva bisogno?	$703:6 = 117 \text{ r}1$	
8) Ci vogliono due mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse ottocento ottantuno mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?	$881:2 = 440 \text{ r}1$	
9) Il papà di Cristiano ha comprato quattrocento dodici metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo nove metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?	$412:9 = 45 \text{ r}7$	
10) Dario voleva dare a ciascuno dei suoi amici cinque una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato quattrocento sette pezzi in totale da regalare loro. Avrebbe dovuto comprare molti più pezzi in modo da non averne extra?	$407:5 = 81 \text{ r}2$	

**Risolvi ogni problema.**

3	45	5	48	238
1	2	1	118	78

Risposte

- 1) Un'unità flash potrebbe contenere 5 giga di dati. Se dovessi memorizzare 388 giga, di quante unità flash avresti bisogno?
- 2) Giovanna aveva 182 centesimi. Voleva mettere i centesimi in pile 4, 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 2. Se dovessi spostare 475 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa 4 biglietti per corsa. Se avessi 121 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 5) Una macchina industriale può produrre 437 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 9 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 6) Un fornaio aveva 9 scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle 248 e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 7) Un bibliotecario ha dovuto imballare i libri 703 nelle scatole. Se ogni scatola può contenere 6 libri, di quante scatole aveva bisogno?
- 8) Ci vogliono 2 mele per fare una torta di mele. Se uno chef comprasse 881 mele, quante altre mele servirebbero per l'ultima torta?
- 9) Il papà di Cristiano ha comprato 412 metri di corda. Se volesse tagliare la corda in pezzi con ogni pezzo lungo 9 metri, quanti pezzi a grandezza naturale potrebbe fare?
- 10) Dario voleva dare a ciascuno dei suoi amici 5 una quantità uguale di caramelle. Al negozio ha comprato 407 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. _____