

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

- 1) Ci sono 423 studenti in una scuola. Se la scuola ha 9 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 2) Patrizia aveva 844 centesimi. Se li mettesse in pile con 2 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Un postino deve distribuire 147 pezzi di posta indesiderata. Se va ai blocchi 7 quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascun blocco?
- 4) La scuola di Sara ha venduto 768 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 4 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 5) Emanuele aveva 318 carte da baseball in 2 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 6) Francesca ha ricevuto 133 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 7 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 7) Il papà di Claudio ha comprato 492 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 6 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 8) Fabio aveva 712 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 2 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 9) Federico ha giocato 7 round di un gioco a quiz e ha segnato 756 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 10) Viola ha avuto 267 trimestri. Se costa 3 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ci sono 423 studenti in una scuola. Se la scuola ha 9 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 2) Patrizia aveva 844 centesimi. Se li mettesse in pile con 2 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Un postino deve distribuire 147 pezzi di posta indesiderata. Se va ai blocchi 7 quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascun blocco?
- 4) La scuola di Sara ha venduto 768 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 4 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 5) Emanuele aveva 318 carte da baseball in 2 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 6) Francesca ha ricevuto 133 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 7 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 7) Il papà di Claudio ha comprato 492 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 6 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 8) Fabio aveva 712 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 2 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 9) Federico ha giocato 7 round di un gioco a quiz e ha segnato 756 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 10) Viola ha avuto 267 trimestri. Se costa 3 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?

Risposte

1. 47
2. 422
3. 21
4. 192
5. 159
6. 19
7. 82
8. 356
9. 108
10. 89

**Risolvi ogni problema.**

356

422

89

192

19

47

108

21

82

159

Risposte

- 1) Ci sono 423 studenti in una scuola. Se la scuola ha 9 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 2) Patrizia aveva 844 centesimi. Se li mettesse in pile con 2 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Un postino deve distribuire 147 pezzi di posta indesiderata. Se va ai blocchi 7 quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascun blocco?
- 4) La scuola di Sara ha venduto 768 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 4 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 5) Emanuele aveva 318 carte da baseball in 2 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 6) Francesca ha ricevuto 133 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 7 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 7) Il papà di Claudio ha comprato 492 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 6 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 8) Fabio aveva 712 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 2 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 9) Federico ha giocato 7 round di un gioco a quiz e ha segnato 756 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 10) Viola ha avuto 267 trimestri. Se costa 3 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?

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