

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

- 1) Luca stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 765 pagine e ci sono voluti Luca 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 2) Ci sono studenti 756 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un pallet di scatole pesava 414 chilogrammi. Se c'erano 3 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 4) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 284 perline e sta realizzando collane 4 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 5) Giovanni deve vendere 639 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 6) Francesca aveva videogiochi 252. Se mettesse le partite in 6 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 7) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 632 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 8 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 8) Sara ha avuto 468 trimestri. Se costa 2 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 9) Maria ha ricevuto 741 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 3 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 10) Daniela ha caricato le foto di 240 su Facebook. Se metteva le foto in album 3 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Luca stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 765 pagine e ci sono voluti Luca 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 2) Ci sono studenti 756 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un pallet di scatole pesava 414 chilogrammi. Se c'erano 3 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 4) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 284 perline e sta realizzando collane 4 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 5) Giovanni deve vendere 639 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 6) Francesca aveva videogiochi 252. Se mettesse le partite in 6 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 7) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 632 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 8 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 8) Sara ha avuto 468 trimestri. Se costa 2 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 9) Maria ha ricevuto 741 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 3 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 10) Daniela ha caricato le foto di 240 su Facebook. Se metteva le foto in album 3 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?

Risposte

1. 255
2. 108
3. 138
4. 71
5. 71
6. 42
7. 79
8. 234
9. 247
10. 80

**Risolvi ogni problema.**

79	42	108	247	234
255	80	71	138	71

Risposte

- 1) Luca stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 765 pagine e ci sono voluti Luca 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 2) Ci sono studenti 756 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un pallet di scatole pesava 414 chilogrammi. Se c'erano 3 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 4) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 284 perline e sta realizzando collane 4 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 5) Giovanni deve vendere 639 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 6) Francesca aveva videogiochi 252. Se mettesse le partite in 6 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 7) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 632 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 8 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 8) Sara ha avuto 468 trimestri. Se costa 2 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 9) Maria ha ricevuto 741 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 3 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 10) Daniela ha caricato le foto di 240 su Facebook. Se metteva le foto in album 3 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?

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