

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

- 1) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 738 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 9 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 2) Ci sono studenti 476 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Giovanna ha acquistato 954 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 3 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?
- 4) Un vaso può contenere 2 fiori. Se un fiorista avesse 114 fiori, di quanti vasi avrebbe bisogno?
- 5) Enrico stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 366 pagine e ci sono voluti Enrico 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 6) Un pallet di scatole pesava 356 chilogrammi. Se c'erano 4 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 7) Ci sono 372 studenti in una scuola. Se la scuola ha 4 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 8) Caterina aveva 484 centesimi. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 9) Sara ha caricato le foto di 385 su Facebook. Se metteva le foto in album 5 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Una macchina per il ghiaccio conteneva 595 cubetti di ghiaccio. Se dovessi riempire 5 ghiacciaie e ogni cassa ricevesse lo stesso numero di cubetti, quanti cubetti di ghiaccio otterrebbe ciascuna cassa?

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

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

- | | |
|--|----------------|
| 1) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 738 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 9 lampade, quante stanze ha l'hotel? | 1. <u>82</u> |
| 2) Ci sono studenti 476 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno? | 2. <u>68</u> |
| 3) Giovanna ha acquistato 954 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 3 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe? | 3. <u>318</u> |
| 4) Un vaso può contenere 2 fiori. Se un fiorista avesse 114 fiori, di quanti vasi avrebbe bisogno? | 4. <u>57</u> |
| 5) Enrico stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 366 pagine e ci sono voluti Enrico 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno? | 5. <u>122</u> |
| 6) Un pallet di scatole pesava 356 chilogrammi. Se c'erano 4 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna? | 6. <u>89</u> |
| 7) Ci sono 372 studenti in una scuola. Se la scuola ha 4 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno? | 7. <u>93</u> |
| 8) Caterina aveva 484 centesimi. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare? | 8. <u>121</u> |
| 9) Sara ha caricato le foto di 385 su Facebook. Se metteva le foto in album 5 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album? | 9. <u>77</u> |
| 10) Una macchina per il ghiaccio conteneva 595 cubetti di ghiaccio. Se dovessi riempire 5 ghiacciaie e ogni cassa ricevesse lo stesso numero di cubetti, quanti cubetti di ghiaccio otterrebbe ciascuna cassa? | 10. <u>119</u> |

**Risolvi ogni problema.**

122	93	68	119	318
89	121	82	57	77

Risposte

- 1) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 738 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 9 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 2) Ci sono studenti 476 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Giovanna ha acquistato 954 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 3 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?
- 4) Un vaso può contenere 2 fiori. Se un fiorista avesse 114 fiori, di quanti vasi avrebbe bisogno?
- 5) Enrico stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 366 pagine e ci sono voluti Enrico 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 6) Un pallet di scatole pesava 356 chilogrammi. Se c'erano 4 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 7) Ci sono 372 studenti in una scuola. Se la scuola ha 4 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 8) Caterina aveva 484 centesimi. Se li mettesse in pile con 4 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 9) Sara ha caricato le foto di 385 su Facebook. Se metteva le foto in album 5 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Una macchina per il ghiaccio conteneva 595 cubetti di ghiaccio. Se dovessi riempire 5 ghiacciaie e ogni cassa ricevesse lo stesso numero di cubetti, quanti cubetti di ghiaccio otterrebbe ciascuna cassa?

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

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

- 1) Federico stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 525 pagine e ci sono voluti Federico 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 2) Ci sono studenti 816 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 6 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un pallet di scatole pesava 304 chilogrammi. Se c'erano 2 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 4) Laura sta realizzando collane di perline. Ha 165 perline e sta realizzando collane 3 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 5) Ci sono 320 studenti in una scuola. Se la scuola ha 2 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 6) Il papà di Angelo ha comprato 300 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 4 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 7) Cristiano ha guadagnato 621 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 9 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?
- 8) Simone deve vendere 279 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 9) Sara ha caricato le foto di 352 su Facebook. Se metteva le foto in album 8 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Giovanna ha acquistato 528 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 8 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Federico stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 525 pagine e ci sono voluti Federico 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 2) Ci sono studenti 816 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 6 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un pallet di scatole pesava 304 chilogrammi. Se c'erano 2 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 4) Laura sta realizzando collane di perline. Ha 165 perline e sta realizzando collane 3 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 5) Ci sono 320 studenti in una scuola. Se la scuola ha 2 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 6) Il papà di Angelo ha comprato 300 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 4 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 7) Cristiano ha guadagnato 621 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 9 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?
- 8) Simone deve vendere 279 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 9) Sara ha caricato le foto di 352 su Facebook. Se metteva le foto in album 8 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Giovanna ha acquistato 528 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 8 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?

Risposte

1. 175
2. 136
3. 152
4. 55
5. 160
6. 75
7. 69
8. 31
9. 44
10. 66

**Risolvi ogni problema.**

175

160

44

152

69

55

66

136

31

75

Risposte

- 1) Federico stava leggendo il suo libro preferito. Il libro aveva 525 pagine e ci sono voluti Federico 3 giorni per finire il libro. Quante pagine leggeva al giorno?
- 2) Ci sono studenti 816 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 6 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Un pallet di scatole pesava 304 chilogrammi. Se c'erano 2 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 4) Laura sta realizzando collane di perline. Ha 165 perline e sta realizzando collane 3 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 5) Ci sono 320 studenti in una scuola. Se la scuola ha 2 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 6) Il papà di Angelo ha comprato 300 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 4 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 7) Cristiano ha guadagnato 621 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 9 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?
- 8) Simone deve vendere 279 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 9) Sara ha caricato le foto di 352 su Facebook. Se metteva le foto in album 8 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Giovanna ha acquistato 528 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 8 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?

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

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

- 1) Ci sono 130 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 2 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Il papà di Enrico ha comprato 972 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 6 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 3) Lucia aveva videogiochi 210. Se mettesse le partite in 3 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 4) Ci sono studenti 250 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 5) Caterina ha avuto 740 trimestri. Se costa 4 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 6) Marcello ha guadagnato 754 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 2 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?
- 7) La scuola di Alberta ha venduto 444 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 4 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie 840. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 6, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 810 perline e sta realizzando collane 9 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 10) Silvia aveva 775 centesimi. Se li mettesse in pile con 5 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ci sono 130 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 2 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Il papà di Enrico ha comprato 972 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 6 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 3) Lucia aveva videogiochi 210. Se mettesse le partite in 3 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 4) Ci sono studenti 250 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 5) Caterina ha avuto 740 trimestri. Se costa 4 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 6) Marcello ha guadagnato 754 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 2 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?
- 7) La scuola di Alberta ha venduto 444 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 4 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie 840. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 6, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 810 perline e sta realizzando collane 9 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 10) Silvia aveva 775 centesimi. Se li mettesse in pile con 5 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?

Risposte

1. 65
2. 162
3. 70
4. 50
5. 185
6. 377
7. 111
8. 140
9. 90
10. 155

**Risolvi ogni problema.**

111	90	185	70	65
155	50	162	140	377

Risposte

- 1) Ci sono 130 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 2 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Il papà di Enrico ha comprato 972 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 6 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 3) Lucia aveva videogiochi 210. Se mettesse le partite in 3 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 4) Ci sono studenti 250 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 5) Caterina ha avuto 740 trimestri. Se costa 4 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 6) Marcello ha guadagnato 754 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 2 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?
- 7) La scuola di Alberta ha venduto 444 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 4 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie 840. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 6, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 810 perline e sta realizzando collane 9 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 10) Silvia aveva 775 centesimi. Se li mettesse in pile con 5 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?

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

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

- 1) Ci sono 720 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 6 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Ci sono 504 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 3) Lucia ha ricevuto 528 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 6 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 4) Al carnevale, 4 amici hanno acquistato 744 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
- 5) Emanuele deve vendere 348 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 6 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 6) Sara ha caricato le foto di 776 su Facebook. Se metteva le foto in album 4 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 7) Monica sta realizzando collane di perline. Ha 300 perline e sta realizzando collane 3 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 8) Una scuola ha ordinato 836 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 4 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 9) Anna ha avuto 159 trimestri. Se costa 3 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 10) Ci sono 322 studenti in una scuola. Se la scuola ha 7 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ci sono 720 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 6 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Ci sono 504 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 3) Lucia ha ricevuto 528 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 6 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 4) Al carnevale, 4 amici hanno acquistato 744 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
- 5) Emanuele deve vendere 348 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 6 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 6) Sara ha caricato le foto di 776 su Facebook. Se metteva le foto in album 4 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 7) Monica sta realizzando collane di perline. Ha 300 perline e sta realizzando collane 3 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 8) Una scuola ha ordinato 836 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 4 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 9) Anna ha avuto 159 trimestri. Se costa 3 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 10) Ci sono 322 studenti in una scuola. Se la scuola ha 7 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?

Risposte

1. 120
2. 72
3. 88
4. 186
5. 58
6. 194
7. 100
8. 209
9. 53
10. 46

**Risolvi ogni problema.**

53	46	120	58	100
72	186	88	209	194

Risposte

- 1) Ci sono 720 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 6 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Ci sono 504 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 7 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 3) Lucia ha ricevuto 528 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 6 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 4) Al carnevale, 4 amici hanno acquistato 744 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
- 5) Emanuele deve vendere 348 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 6 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 6) Sara ha caricato le foto di 776 su Facebook. Se metteva le foto in album 4 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 7) Monica sta realizzando collane di perline. Ha 300 perline e sta realizzando collane 3 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 8) Una scuola ha ordinato 836 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 4 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 9) Anna ha avuto 159 trimestri. Se costa 3 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 10) Ci sono 322 studenti in una scuola. Se la scuola ha 7 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) La scuola di Caterina ha venduto 990 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 9 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 2) Claudio aveva 405 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 3 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 3) Giovanni ha giocato 5 round di un gioco a quiz e ha segnato 615 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 4) Una macchina industriale realizzava camicie 392. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 4, quanti minuti ha funzionato?
- 5) Le montagne russe alla fiera statale costa 6 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 156, quante volte potresti guidarlo?
- 6) Un contadino aveva 152 semi da piantare. Ha piantato lo stesso numero di semi ogni giorno e gli ci sono voluti 4 giorni per piantarli tutti. Quanti semi ha piantato al giorno?
- 7) Alberta aveva videogiochi 736. Se mettesse le partite in 8 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 8) Una scuola ha ordinato 308 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 7 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 9) Il papà di Dario ha comprato 720 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 9 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 10) Un pallet di scatole pesava 222 chilogrammi. Se c'erano 3 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?

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

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

- 1) La scuola di Caterina ha venduto 990 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 9 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 2) Claudio aveva 405 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 3 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 3) Giovanni ha giocato 5 round di un gioco a quiz e ha segnato 615 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 4) Una macchina industriale realizzava camicie 392. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 4, quanti minuti ha funzionato?
- 5) Le montagne russe alla fiera statale costa 6 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 156, quante volte potresti guidarlo?
- 6) Un contadino aveva 152 semi da piantare. Ha piantato lo stesso numero di semi ogni giorno e gli ci sono voluti 4 giorni per piantarli tutti. Quanti semi ha piantato al giorno?
- 7) Alberta aveva videogiochi 736. Se mettesse le partite in 8 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 8) Una scuola ha ordinato 308 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 7 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 9) Il papà di Dario ha comprato 720 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 9 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 10) Un pallet di scatole pesava 222 chilogrammi. Se c'erano 3 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?

1. 110
2. 135
3. 123
4. 98
5. 26
6. 38
7. 92
8. 44
9. 80
10. 74

**Risolvi ogni problema.**

74	92	38	80	135
110	44	98	123	26

Risposte

- 1) La scuola di Caterina ha venduto 990 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 9 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 2) Claudio aveva 405 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 3 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 3) Giovanni ha giocato 5 round di un gioco a quiz e ha segnato 615 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 4) Una macchina industriale realizzava camicie 392. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 4, quanti minuti ha funzionato?
- 5) Le montagne russe alla fiera statale costa 6 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 156, quante volte potresti guidarlo?
- 6) Un contadino aveva 152 semi da piantare. Ha piantato lo stesso numero di semi ogni giorno e gli ci sono voluti 4 giorni per piantarli tutti. Quanti semi ha piantato al giorno?
- 7) Alberta aveva videogiochi 736. Se mettesse le partite in 8 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 8) Una scuola ha ordinato 308 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 7 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 9) Il papà di Dario ha comprato 720 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 9 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 10) Un pallet di scatole pesava 222 chilogrammi. Se c'erano 3 scatole sul pallet e ogni scatola pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?

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

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

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa 4 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 236, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Francesca aveva 366 centesimi. Se li mettesse in pile con 6 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Benedetta aveva videogiochi 224. Se mettesse le partite in 8 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 4) Al carnevale, 9 amici hanno acquistato 720 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
- 5) Lucia ha caricato le foto di 666 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?
- 6) Luca deve vendere 423 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 7) Monica ha avuto 681 trimestri. Se costa 3 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 8) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 305 perline e sta realizzando collane 5 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 9) Il papà di Simone ha comprato 315 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 9 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 10) Patrizia ha acquistato 336 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 6 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa 4 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 236, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Francesca aveva 366 centesimi. Se li mettesse in pile con 6 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Benedetta aveva videogiochi 224. Se mettesse le partite in 8 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 4) Al carnevale, 9 amici hanno acquistato 720 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
- 5) Lucia ha caricato le foto di 666 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?
- 6) Luca deve vendere 423 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 7) Monica ha avuto 681 trimestri. Se costa 3 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 8) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 305 perline e sta realizzando collane 5 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 9) Il papà di Simone ha comprato 315 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 9 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 10) Patrizia ha acquistato 336 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 6 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?

Risposte

1. 59
2. 61
3. 28
4. 80
5. 222
6. 47
7. 227
8. 61
9. 35
10. 56

**Risolvi ogni problema.**

47	56	222	61	59
61	227	28	35	80

Risposte

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa 4 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 236, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Francesca aveva 366 centesimi. Se li mettesse in pile con 6 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Benedetta aveva videogiochi 224. Se mettesse le partite in 8 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 4) Al carnevale, 9 amici hanno acquistato 720 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
- 5) Lucia ha caricato le foto di 666 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?
- 6) Luca deve vendere 423 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 7) Monica ha avuto 681 trimestri. Se costa 3 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 8) Alessandra sta realizzando collane di perline. Ha 305 perline e sta realizzando collane 5 con ogni collana utilizzando lo stesso numero di perline. Quante perline utilizzerà ogni collana?
- 9) Il papà di Simone ha comprato 315 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 9 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 10) Patrizia ha acquistato 336 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 6 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?

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

**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.****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. 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. _____

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

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa 7 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 833, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Marco aveva 245 carte da baseball in 5 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 3) Il papà di Enrico ha comprato 861 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 3 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 4) La scuola di Benedetta ha venduto 588 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 7 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 5) Ci sono 369 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 9 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 6) Ci sono studenti 610 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 564 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 3 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 8) Simone aveva 295 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 5 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 9) Ci sono 832 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 8 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 10) Dario ha guadagnato 636 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 4 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa 7 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 833, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Marco aveva 245 carte da baseball in 5 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 3) Il papà di Enrico ha comprato 861 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 3 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 4) La scuola di Benedetta ha venduto 588 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 7 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 5) Ci sono 369 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 9 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 6) Ci sono studenti 610 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 564 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 3 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 8) Simone aveva 295 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 5 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 9) Ci sono 832 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 8 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 10) Dario ha guadagnato 636 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 4 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?

Risposte

1. 119
2. 49
3. 287
4. 84
5. 41
6. 122
7. 188
8. 59
9. 104
10. 159

**Risolvi ogni problema.**

59	188	122	41	104
287	159	84	119	49

Risposte

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa 7 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 833, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Marco aveva 245 carte da baseball in 5 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 3) Il papà di Enrico ha comprato 861 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 3 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 4) La scuola di Benedetta ha venduto 588 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 7 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 5) Ci sono 369 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 9 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 6) Ci sono studenti 610 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 564 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 3 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 8) Simone aveva 295 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 5 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 9) Ci sono 832 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 8 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 10) Dario ha guadagnato 636 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 4 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?

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

**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.****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? | 1. <u>255</u> |
| 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? | 2. <u>108</u> |
| 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? | 3. <u>138</u> |
| 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? | 4. <u>71</u> |
| 5) Giovanni deve vendere 639 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 9 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere? | 5. <u>71</u> |
| 6) Francesca aveva videogiochi 252. Se mettesse le partite in 6 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila? | 6. <u>42</u> |
| 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? | 7. <u>79</u> |
| 8) Sara ha avuto 468 trimestri. Se costa 2 trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare? | 8. <u>234</u> |
| 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? | 9. <u>247</u> |
| 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? | 10. <u>80</u> |

**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. _____

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

- 1) Daniela aveva videogiochi 312. Se mettesse le partite in 6 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 2) Franco ha giocato 9 round di un gioco a quiz e ha segnato 765 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 3) Un contadino aveva 531 semi da piantare. Ha piantato lo stesso numero di semi ogni giorno e gli ci sono voluti 9 giorni per piantarli tutti. Quanti semi ha piantato al giorno?
- 4) Una scuola ha ordinato 112 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 7 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 5) Ci sono 868 studenti in una scuola. Se la scuola ha 7 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 6) Claudio deve vendere 959 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 7 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 7) Caterina ha acquistato 570 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 5 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?
- 8) Ci sono 531 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 9 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 9) Paola ha ricevuto 772 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 4 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 10) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 588 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 6 lampade, quante stanze ha l'hotel?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Daniela aveva videogiochi 312. Se mettesse le partite in 6 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 2) Franco ha giocato 9 round di un gioco a quiz e ha segnato 765 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 3) Un contadino aveva 531 semi da piantare. Ha piantato lo stesso numero di semi ogni giorno e gli ci sono voluti 9 giorni per piantarli tutti. Quanti semi ha piantato al giorno?
- 4) Una scuola ha ordinato 112 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 7 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 5) Ci sono 868 studenti in una scuola. Se la scuola ha 7 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 6) Claudio deve vendere 959 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 7 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 7) Caterina ha acquistato 570 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 5 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?
- 8) Ci sono 531 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 9 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 9) Paola ha ricevuto 772 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 4 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 10) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 588 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 6 lampade, quante stanze ha l'hotel?

Risposte

1. 52
2. 85
3. 59
4. 16
5. 124
6. 137
7. 114
8. 59
9. 193
10. 98

**Risolvi ogni problema.**

193	137	114	85	59
52	98	124	59	16

Risposte

- 1) Daniela aveva videogiochi 312. Se mettesse le partite in 6 pile diverse, quante partite ci sarebbero in ciascuna pila?
- 2) Franco ha giocato 9 round di un gioco a quiz e ha segnato 765 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 3) Un contadino aveva 531 semi da piantare. Ha piantato lo stesso numero di semi ogni giorno e gli ci sono voluti 9 giorni per piantarli tutti. Quanti semi ha piantato al giorno?
- 4) Una scuola ha ordinato 112 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 7 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 5) Ci sono 868 studenti in una scuola. Se la scuola ha 7 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 6) Claudio deve vendere 959 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene 7 barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 7) Caterina ha acquistato 570 bottiglie d'acqua quando erano in saldo. Se bevesse 5 bottiglie al giorno quanti giorni le durerebbe?
- 8) Ci sono 531 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 9 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 9) Paola ha ricevuto 772 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 4 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 10) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 588 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 6 lampade, quante stanze ha l'hotel?

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