

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

- 1) Ci sono 490 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 7 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Al carnevale, 8 amici hanno acquistato 528 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
- 3) Roberta ha ricevuto 426 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 6 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 4) Ci sono 138 studenti in una scuola. Se la scuola ha 6 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 5) Federico aveva 980 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 5 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 6) Fabio ha giocato 7 round di un gioco a quiz e ha segnato 980 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 7) Le montagne russe alla fiera statale costa 9 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 135, quante volte potresti guidarlo?
- 8) Marcello aveva 160 carte da baseball in 4 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 9) Un vaso può contenere 7 fiori. Se un fiorista avesse 819 fiori, di quanti vasi avrebbe bisogno?
- 10) Ci sono 424 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 4 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

1) Ci sono 490 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 7 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?	1. <b>70</b>
2) Al carnevale, 8 amici hanno acquistato 528 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?	2. <b>66</b>
3) Roberta ha ricevuto 426 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 6 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?	3. <b>71</b>
4) Ci sono 138 studenti in una scuola. Se la scuola ha 6 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?	4. <b>23</b>
5) Federico aveva 980 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 5 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?	5. <b>196</b>
6) Fabio ha giocato 7 round di un gioco a quiz e ha segnato 980 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?	6. <b>140</b>
7) Le montagne russe alla fiera statale costa 9 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 135, quante volte potresti guidarlo?	7. <b>15</b>
8) Marcello aveva 160 carte da baseball in 4 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?	8. <b>40</b>
9) Un vaso può contenere 7 fiori. Se un fiorista avesse 819 fiori, di quanti vasi avrebbe bisogno?	9. <b>117</b>
10) Ci sono 424 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 4 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?	10. <b>106</b>

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

15

66

117

71

70

40

23

106

140

196

- 1) Ci sono 490 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 7 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 2) Al carnevale, 8 amici hanno acquistato 528 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
- 3) Roberta ha ricevuto 426 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 6 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 4) Ci sono 138 studenti in una scuola. Se la scuola ha 6 voti e ogni anno ha lo stesso numero di studenti, quanti studenti c'erano in ogni anno?
- 5) Federico aveva 980 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 5 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 6) Fabio ha giocato 7 round di un gioco a quiz e ha segnato 980 punti. Se ha guadagnato lo stesso numero di punti in ogni round, quanti punti ha ottenuto per round?
- 7) Le montagne russe alla fiera statale costa 9 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 135, quante volte potresti guidarlo?
- 8) Marcello aveva 160 carte da baseball in 4 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 9) Un vaso può contenere 7 fiori. Se un fiorista avesse 819 fiori, di quanti vasi avrebbe bisogno?
- 10) Ci sono 424 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 4 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_