

**Risolvi ogni problema.**

- 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?

**Risposte**

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

**Risolvi ogni problema.**

- 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?

**Risposte**

1. **70**
2. **66**
3. **71**
4. **23**
5. **196**
6. **140**
7. **15**
8. **40**
9. **117**
10. **106**



## Problemi di divisione di parole (3÷1)

Nome: \_\_\_\_\_

Risolvi ogni problema.

15

66

117

71

70

40

23

106

140

196

**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. \_\_\_\_\_