



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

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ci sono 152 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?
  
- 2) Una macchina per il ghiaccio conteneva 405 cubetti di ghiaccio. Se dovessi riempire 9 ghiacciaie e ogni cassa ricevesse lo stesso numero di cubetti, quanti cubetti di ghiaccio otterrebbe ciascuna cassa?
  
- 3) Una scuola ha ordinato 762 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 3 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
  
- 4) Alberta aveva 486 centesimi. Se li mettesse in pile con 9 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
  
- 5) Paola ha ricevuto 820 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 4 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
  
- 6) Il gioco del lancio dell'anello al carnevale ha guadagnato 922 dollari in 2 giorni. Se hanno guadagnato la stessa quantità di denaro ogni giorno, quanto hanno guadagnato al giorno?
  
- 7) Al carnevale, 6 amici hanno acquistato 240 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
  
- 8) Ci sono studenti 518 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
  
- 9) Emanuele aveva 720 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 8 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
  
- 10) Una macchina industriale realizzava camicie 234. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 3, quanti minuti ha funzionato?

**Risposte**

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ci sono 152 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?
- 2) Una macchina per il ghiaccio conteneva 405 cubetti di ghiaccio. Se dovessi riempire 9 ghiacciaie e ogni cassa ricevesse lo stesso numero di cubetti, quanti cubetti di ghiaccio otterrebbe ciascuna cassa?
- 3) Una scuola ha ordinato 762 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 3 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
- 4) Alberta aveva 486 centesimi. Se li mettesse in pile con 9 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 5) Paola ha ricevuto 820 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 4 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 6) Il gioco del lancio dell'anello al carnevale ha guadagnato 922 dollari in 2 giorni. Se hanno guadagnato la stessa quantità di denaro ogni giorno, quanto hanno guadagnato al giorno?
- 7) Al carnevale, 6 amici hanno acquistato 240 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
- 8) Ci sono studenti 518 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 9) Emanuele aveva 720 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 8 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 10) Una macchina industriale realizzava camicie 234. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 3, quanti minuti ha funzionato?

**Risposte**

1. **19**
2. **45**
3. **254**
4. **54**
5. **205**
6. **461**
7. **40**
8. **74**
9. **90**
10. **78**



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

Nome:

Risolvi ogni problema.

74

45

461

40

78

205

19

54

254

90

**Risposte**

- 1) Ci sono 152 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?
  
- 2) Una macchina per il ghiaccio conteneva 405 cubetti di ghiaccio. Se dovessi riempire 9 ghiacciaie e ogni cassa ricevesse lo stesso numero di cubetti, quanti cubetti di ghiaccio otterrebbe ciascuna cassa?
  
- 3) Una scuola ha ordinato 762 nuove matite per i test di stato. Se hanno dato a ogni studente 3 matite, quanti studenti ci sono nella scuola?
  
- 4) Alberta aveva 486 centesimi. Se li mettesse in pile con 9 in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
  
- 5) Paola ha ricevuto 820 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 4 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
  
- 6) Il gioco del lancio dell'anello al carnevale ha guadagnato 922 dollari in 2 giorni. Se hanno guadagnato la stessa quantità di denaro ogni giorno, quanto hanno guadagnato al giorno?
  
- 7) Al carnevale, 6 amici hanno acquistato 240 biglietti in totale. Se hanno acquistato ciascuno lo stesso importo, quanti biglietti ha acquistato ogni persona?
  
- 8) Ci sono studenti 518 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 7 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
  
- 9) Emanuele aveva 720 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 8 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
  
- 10) Una macchina industriale realizzava camicie 234. Se ha impiegato un minuto per realizzare le magliette 3, quanti minuti ha funzionato?

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