



Problemi di divisione di parole (1 cifra quoziente) Nome:

Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Paolo deve vendere cinquantaquattro barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene nove barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
1. _____
- 2) Un negozio di animali aveva diciotto serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con due serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
2. _____
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con ventiquattro stanze in totale. Se ci sono quattro stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
3. _____
- 4) Monica aveva videogiochi cinquantaquattro. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
4. _____
- 5) Paola ha avuto sedici trimestri. Se costa due trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
5. _____
- 6) Anna ha caricato le foto di trenta su Facebook. Se metteva le foto in album sei con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
6. _____
- 7) Simone stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato dodici punti. Se ha totalizzato quattro punti in ogni round, quanti round ha giocato?
7. _____
- 8) Fabio aveva diciotto bottiglie d'acqua. Se bevesse tre ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
8. _____
- 9) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato ventuno punti. Se ogni persona ha totalizzato sette punti, quante persone stavano giocando?
9. _____
- 10) Una macchina industriale realizzava camicie nove. Se ci vuole un minuto per fare le camicie tre, quanti minuti ha funzionato?
10. _____
- 11) Benedetta stava posizionando le sue matite in file con matite sette in ogni riga. Se avesse ventotto matite, quante righe potrebbe fare?
11. _____
- 12) Il papà di Daniela stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato sedici dollari per tutti. Se ogni pasto costa due dollari, quante persone ci sono andate?
12. _____
- 13) Ci sono ventiquattro studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con tre studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?
13. _____
- 14) Sara ha dovuto completare ventuno problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con tre, quante pagine deve completare?
14. _____
- 15) In fiera le montagne russe possono contenere quindici persone in totale. Se ogni auto ha cinque posti, quante auto ci sono?
15. _____



Problemi di divisione di parole (1 cifra quoziente)

Nome:

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

- 1) Paolo deve vendere cinquantaquattro barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene nove barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere? 1. **6**
- 2) Un negozio di animali aveva diciotto serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con due serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali? 2. **9**
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con ventiquattro stanze in totale. Se ci sono quattro stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel? 3. **6**
- 4) Monica aveva videogiochi cinquantaquattro. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare? 4. **6**
- 5) Paola ha avuto sedici trimestri. Se costa due trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare? 5. **8**
- 6) Anna ha caricato le foto di trenta su Facebook. Se metteva le foto in album sei con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album? 6. **5**
- 7) Simone stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato dodici punti. Se ha totalizzato quattro punti in ogni round, quanti round ha giocato? 7. **3**
- 8) Fabio aveva diciotto bottiglie d'acqua. Se bevesse tre ogni giorno quanti giorni gli durerebbe? 8. **6**
- 9) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato ventuno punti. Se ogni persona ha totalizzato sette punti, quante persone stavano giocando? 9. **3**
- 10) Una macchina industriale realizzava camicie nove. Se ci vuole un minuto per fare le camicie tre, quanti minuti ha funzionato? 10. **3**
- 11) Benedetta stava posizionando le sue matite in file con matite sette in ogni riga. Se avesse ventotto matite, quante righe potrebbe fare? 11. **4**
- 12) Il papà di Daniela stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato sedici dollari per tutti. Se ogni pasto costa due dollari, quante persone ci sono andate? 12. **8**
- 13) Ci sono ventiquattro studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con tre studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe? 13. **8**
- 14) Sara ha dovuto completare ventuno problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con tre, quante pagine deve completare? 14. **7**
- 15) In fiera le montagne russe possono contenere quindici persone in totale. Se ogni auto ha cinque posti, quante auto ci sono? 15. **3**

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Problemi di divisione di parole (1 cifra quoziente)

Nome:

Risolvi ogni problema.

9	8	3	8
5	3	6	6
4	6	3	6

Risposte

- 1) Paolo deve vendere cinquantaquattro barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene nove barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 2) Un negozio di animali aveva diciotto serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con due serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con ventiquattro stanze in totale. Se ci sono quattro stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 4) Monica aveva videogiochi cinquantaquattro. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 5) Paola ha avuto sedici trimestri. Se costa due trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 6) Anna ha caricato le foto di trenta su Facebook. Se metteva le foto in album sei con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 7) Simone stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato dodici punti. Se ha totalizzato quattro punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 8) Fabio aveva diciotto bottiglie d'acqua. Se bevesse tre ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 9) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato ventuno punti. Se ogni persona ha totalizzato sette punti, quante persone stavano giocando?
- 10) Una macchina industriale realizzava camicie nove. Se ci vuole un minuto per fare le camicie tre, quanti minuti ha funzionato?
- 11) Benedetta stava posizionando le sue matite in file con matite sette in ogni riga. Se avesse ventotto matite, quante righe potrebbe fare?
- 12) Il papà di Daniela stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato sedici dollari per tutti. Se ogni pasto costa due dollari, quante persone ci sono andate?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____