



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

Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Marco stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha sessantatre giocattoli da mettere in valigia e può contenere nove in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 2) Benedetta aveva cinquantaquattro nichelini extra. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Paolo ha ventuno action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere sette cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 4) Francesca deve acquistare mele venti per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele quattro, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 5) Un negozio di animali aveva ventiquattro serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 6) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato sei punti. Se ogni persona ha totalizzato due punti, quante persone stavano giocando?
- 7) Un negozio ha venduto diciotto del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a tre clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 8) Cristiano stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva trentacinque libri da leggere in totale. Se leggesse libri di sette ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?
- 9) Emanuele aveva dieci pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con cinque pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 10) Laura ha dovuto completare sedici problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con quattro, quante pagine deve completare?
- 11) Luigi aveva diciotto bottiglie d'acqua. Se bevesse due ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 12) Ci sono settantadue persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere nove persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 13) Un vaso può contenere nove fiori. Se avessi ventisette fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 14) Il papà di Patrizia stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato ventisette dollari per tutti. Se ogni pasto costa tre dollari, quante persone ci sono andate?
- 15) Giovanni ha guadagnato quindici dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato tre dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Marco stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha sessantatre giocattoli da mettere in valigia e può contenere nove in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno? 1. **7**
- 2) Benedetta aveva cinquantaquattro nichelini extra. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare? 2. **9**
- 3) Paolo ha ventuno action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere sette cifre, di quanti scaffali ha bisogno? 3. **3**
- 4) Francesca deve acquistare mele venti per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele quattro, di quanti sacchetti avrà bisogno? 4. **5**
- 5) Un negozio di animali aveva ventiquattro serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali? 5. **6**
- 6) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato sei punti. Se ogni persona ha totalizzato due punti, quante persone stavano giocando? 6. **3**
- 7) Un negozio ha venduto diciotto del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a tre clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona? 7. **6**
- 8) Cristiano stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva trentacinque libri da leggere in totale. Se leggesse libri di sette ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie? 8. **5**
- 9) Emanuele aveva dieci pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con cinque pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe? 9. **2**
- 10) Laura ha dovuto completare sedici problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con quattro, quante pagine deve completare? 10. **4**
- 11) Luigi aveva diciotto bottiglie d'acqua. Se bevesse due ogni giorno quanti giorni gli durerebbe? 11. **9**
- 12) Ci sono settantadue persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere nove persone, di quanti tavoli hanno bisogno? 12. **8**
- 13) Un vaso può contenere nove fiori. Se avessi ventisette fiori, quanti vasi ti servirebbero? 13. **3**
- 14) Il papà di Patrizia stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato ventisette dollari per tutti. Se ogni pasto costa tre dollari, quante persone ci sono andate? 14. **9**
- 15) Giovanni ha guadagnato quindici dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato tre dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato? 15. **5**

Risposte



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

Risolvi ogni problema.

9	8	3	4
9	7	2	6
5	3	6	5

Risposte

- 1) Marco stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha sessantatre giocattoli da mettere in valigia e può contenere nove in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 2) Benedetta aveva cinquantaquattro nichelini extra. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Paolo ha ventuno action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere sette cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 4) Francesca deve acquistare mele venti per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele quattro, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 5) Un negozio di animali aveva ventiquattro serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 6) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato sei punti. Se ogni persona ha totalizzato due punti, quante persone stavano giocando?
- 7) Un negozio ha venduto diciotto del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a tre clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 8) Cristiano stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva trentacinque libri da leggere in totale. Se leggesse libri di sette ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?
- 9) Emanuele aveva dieci pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con cinque pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 10) Laura ha dovuto completare sedici problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con quattro, quante pagine deve completare?
- 11) Luigi aveva diciotto bottiglie d'acqua. Se bevesse due ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 12) Ci sono settantadue persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere nove persone, di quanti tavoli hanno bisogno?

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