



Problemi di divisione di parole (3÷2) con resto

Nome:

Risolvi ogni problema.

- 1) Un cinema aveva bisogno di seicento nove secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene quarantasette bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?
- 2) Una pizzeria aveva quattrocento diciassette pezzi di peperoni da mettere sulle loro pizze. Se ogni pizza avesse diciannove pezzi, quanti pezzi extra di peperoni avrebbero?
- 3) Una macchina industriale può produrre trecento novantaquattro pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene trentaquattro pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 4) Ogni casa che costruisce un falegname ha bisogno di trentotto prese elettriche. Se comprasse prese trecento cinquantadue, quante case coprirebbe?
- 5) Una scatola di lampade costa \$ quarantasette. Se avessi trecento tre dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?
- 6) Un costruttore aveva bisogno di acquistare chiodi quattrocento nove per il suo ultimo progetto. Se i chiodi di cui ha bisogno arrivano in scatole da trentuno, quante scatole dovrà comprare?
- 7) Un ufficio postale ha seicento novantotto pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra ventitre camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?
- 8) Un ristorante deve acquistare settecento cinquanta nuovi piatti. Se ogni scatola contiene quarantasette piastre, quante scatole dovranno acquistare?
- 9) Un'azienda aveva ventiquattro dipendenti e ha ordinato novecento ventiquattro uniformi per loro. Se volessero dare a ogni dipendente lo stesso numero di divise, quante altre dovrebbero ordinarne in modo da non averne in più?
- 10) Una vasca di succo d'arancia era trecento quarantatre pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri ventinove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?

Risposte

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



Problemi di divisione di parole (3÷2) con resto

Nome: **Soluzioni**

Risovi ogni problema.

- 1) Un cinema aveva bisogno di seicento nove secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene quarantasette bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?

$$609:47 = 12 \text{ r}45$$

Risposte

1. **13**

- 2) Una pizzeria aveva quattrocento diciassette pezzi di peperoni da mettere sulle loro pizze. Se ogni pizza avesse diciannove pezzi, quanti pezzi extra di peperoni avrebbero?

$$417:19 = 21 \text{ r}18$$

18

- 3) Una macchina industriale può produrre trecento novantaquattro pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene trentaquattro pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?

$$394:34 = 11 \text{ r}20$$

11

- 4) Ogni casa che costruisce un falegname ha bisogno di trentotto prese elettriche. Se comprasse prese trecento cinquantadue, quante case coprirebbe?

$$352:38 = 9 \text{ r}10$$

9

- 5) Una scatola di lampade costa \$ quarantasette. Se avessi trecento tre dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?

$$303:47 = 6 \text{ r}21$$

21

- 6) Un costruttore aveva bisogno di acquistare chiodi quattrocento nove per il suo ultimo progetto. Se i chiodi di cui ha bisogno arrivano in scatole da trentuno, quante scatole dovrà comprare?

$$409:31 = 13 \text{ r}6$$

14

- 7) Un ufficio postale ha seicento novantotto pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra ventitre camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?

$$698:23 = 30 \text{ r}8$$

8

- 8) Un ristorante deve acquistare settecento cinquanta nuovi piatti. Se ogni scatola contiene quarantasette piastre, quante scatole dovranno acquistare?

$$750:47 = 15 \text{ r}45$$

16

- 9) Un'azienda aveva ventiquattro dipendenti e ha ordinato novecento ventiquattro uniformi per loro. Se volessero dare a ogni dipendente lo stesso numero di divise, quante altre dovrebbero ordinarne in modo da non averne in più?

$$924:24 = 38 \text{ r}12$$

12

- 10) Una vasca di succo d'arancia era trecento quarantatre pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri ventinove con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?

$$343:29 = 11 \text{ r}24$$

11



Problemi di divisione di parole (3÷2) con resto

Nome:

Risolvi ogni problema.

18
13

8
11

11
12

21
16

9
14

Risposte

- 1) Un cinema aveva bisogno di 609 secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene 47 bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?
- 2) Una pizzeria aveva 417 pezzi di peperoni da mettere sulle loro pizze. Se ogni pizza avesse 19 pezzi, quanti pezzi extra di peperoni avrebbero?
- 3) Una macchina industriale può produrre 394 pastelli al giorno. Se ogni scatola di pastelli contiene 34 pastelli, quante scatole piene produce la macchina al giorno?
- 4) Ogni casa che costruisce un falegname ha bisogno di 38 prese elettriche. Se comprasse prese 352, quante case coprirebbe?
- 5) Una scatola di lampade costa \$ 47. Se avessi 303 dollari e comprassi più scatole che puoi, quanti soldi ti sarebbero rimasti?
- 6) Un costruttore aveva bisogno di acquistare chiodi 409 per il suo ultimo progetto. Se i chiodi di cui ha bisogno arrivano in scatole da 31, quante scatole dovrà comprare?
- 7) Un ufficio postale ha 698 pezzi di posta indesiderata che vuole dividere equamente tra 23 camion della posta. Quanti pezzi extra di posta indesiderata avranno se danno a ogni camion la stessa quantità?
- 8) Un ristorante deve acquistare 750 nuovi piatti. Se ogni scatola contiene 47 piastre, quante scatole dovranno acquistare?
- 9) Un'azienda aveva 24 dipendenti e ha ordinato 924 uniformi per loro. Se volessero dare a ogni dipendente lo stesso numero di divise, quante altre dovrebbero ordinarne in modo da non averne in più?
- 10) Una vasca di succo d'arancia era 343 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 29 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?

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