



Divisione con Resto (1 cifra quoziente)

Nome:

Usa la divisione per risolvere ogni problema.

- 1) Claudio aveva diciannove pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti due con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?
- 2) Un fornaio aveva quattro scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle ventitre e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 3) Roberto sta cercando di guadagnare quindici dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita sei dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
- 4) Al carnevale, gli amici di nove hanno acquistato i biglietti per ottantotto. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 5) Una pizzeria aveva quindici pezzi di peperoni da mettere sulle loro pizze. Se ogni pizza avesse quattro pezzi, quanti pezzi extra di peperoni avrebbero?
- 6) Il proprietario di un negozio aveva sei dipendenti e ha acquistato quarantanove uniformi per loro. Se volesse dare a ogni dipendente lo stesso numero di divise, quante ne dovrebbe comprare in più per non averne in più?
- 7) Una scatola può contenere tre brownies. Se un fornaio ha fatto sedici brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?
- 8) Una società di riciclaggio aveva trenta libbre di materiale da smistare. Per rendere più facile le hanno divise in scatole con ogni scatola piena di quattro libbre, quante scatole piene avevano?
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede nove per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da due, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 10) Un'azienda alimentare ha quindici chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente sei chilogrammi, quante scatole piene avranno?

Risposte

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



Divisione con Resto (1 cifra quoziente)

Nome: **Soluzioni**

Usa la divisione per risolvere ogni problema.

- 1) Claudio aveva diciannove pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti due con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?
 $19:2 = 9 \text{ r}1$
- 2) Un fornaio aveva quattro scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle ventitre e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
 $23:4 = 5 \text{ r}3$
- 3) Roberto sta cercando di guadagnare quindici dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita sei dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
 $15:6 = 2 \text{ r}3$
- 4) Al carnevale, gli amici di nove hanno acquistato i biglietti per ottantotto. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
 $88:9 = 9 \text{ r}7$
- 5) Una pizzeria aveva quindici pezzi di peperoni da mettere sulle loro pizze. Se ogni pizza avesse quattro pezzi, quanti pezzi extra di peperoni avrebbero?
 $15:4 = 3 \text{ r}3$
- 6) Il proprietario di un negozio aveva sei dipendenti e ha acquistato quarantanove uniformi per loro. Se volesse dare a ogni dipendente lo stesso numero di divise, quante ne dovrebbe comprare in più per non averne in più?
 $49:6 = 8 \text{ r}1$
- 7) Una scatola può contenere tre brownies. Se un fornaio ha fatto sedici brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?
 $16:3 = 5 \text{ r}1$
- 8) Una società di riciclaggio aveva trenta libbre di materiale da smistare. Per rendere più facile le hanno divise in scatole con ogni scatola piena di quattro libbre, quante scatole piene avevano?
 $30:4 = 7 \text{ r}2$
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede nove per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da due, quanti pacchetti dovrà acquistare?
 $9:2 = 4 \text{ r}1$
- 10) Un'azienda alimentare ha quindici chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente sei chilogrammi, quante scatole piene avranno?
 $15:6 = 2 \text{ r}3$

Risposte

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



Divisione con Resto (1 cifra quoziente)

Nome:

Usa la divisione per risolvere ogni problema.

Risposte5
31
33
27
52
5

- 1) Claudio aveva 19 pezzi di caramelle. Se vuole dividere le caramelle in sacchetti 2 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi in più gli servirebbero per assicurarsi che ogni sacchetto abbia la stessa quantità?
- 2) Un fornaio aveva 4 scatole per ciambelle. Ha finito per fare le ciambelle 23 e dividerle equamente tra le scatole. Quante ciambelle in più è finito con?
- 3) Roberto sta cercando di guadagnare 15 dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita 6 dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
- 4) Al carnevale, gli amici di 9 hanno acquistato i biglietti per 88. Se volessero dividere tutti i biglietti in modo che ogni amico ottenga lo stesso importo, quanti altri biglietti dovrebbero acquistare?
- 5) Una pizzeria aveva 15 pezzi di peperoni da mettere sulle loro pizze. Se ogni pizza avesse 4 pezzi, quanti pezzi extra di peperoni avrebbero?
- 6) Il proprietario di un negozio aveva 6 dipendenti e ha acquistato 49 uniformi per loro. Se volesse dare a ogni dipendente lo stesso numero di divise, quante ne dovrebbe comprare in più per non averne in più?
- 7) Una scatola può contenere 3 brownies. Se un fornaio ha fatto 16 brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?
- 8) Una società di riciclaggio aveva 30 libbre di materiale da smistare. Per rendere più facile le hanno divise in scatole con ogni scatola piena di 4 libbre, quante scatole piene avevano?
- 9) Un costruttore aveva bisogno di acquistare schede 9 per il suo ultimo progetto. Se le schede di cui ha bisogno sono in confezioni da 2, quanti pacchetti dovrà acquistare?
- 10) Un'azienda alimentare ha 15 chilogrammi di cibo da mettere in scatole. Se ogni scatola riceve esattamente 6 chilogrammi, quante scatole piene avranno?

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