- 1) Benedetta sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline venticinque per creare collane tre. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso 25:3 = 8 r1 numero di perline, quante perline le restano?

Risposte

- 2) Una vasca di succo d'arancia era cinquantatre pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri sei con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci 53:6 = 8 r5
- sarebbero in ogni bicchiere?
- 3) Una pizzeria aveva settantacinque pezzi di peperoni da mettere sulle loro pizze. Se ogni pizza avesse otto pezzi, quanti pezzi extra di peperoni 75:8 = 9 ravrebbero?
- 4) Una compagnia aerea ha ventisette bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà cinque bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 5) Un cinema aveva bisogno di trentasette secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene quattro bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?

- 6) Un botanico ha raccolto ventisette fiori. Voleva metterli in bouquet sette con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in 27:7=3 r6 modo da non avere extra?

- 7) Una scatola può contenere due brownies. Se un fornaio ha fatto diciassette 17:2 = 8 r1brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?

- 8) Un ristorante deve acquistare sette nuovi piatti. Se ogni scatola contiene due piastre, quante scatole dovranno acquistare?
 - 7:2 = 3 r1
- 9) Una società di riciclaggio aveva undici 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?
 - 11:4 = 2 r3
- 10) Giovanna voleva bere esattamente cinque bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato ventidue bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?
 - 22:5 = 4 r2

Nome:

- 2) Una vasca di succo d'arancia era cinquantatre pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri sei con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci 53:6 = 8 r5 sarebbero in ogni bicchiere?
- 3) Una pizzeria aveva settantacinque pezzi di peperoni da mettere sulle loro pizze. Se ogni pizza avesse otto pezzi, quanti pezzi extra di peperoni 75:8 = 9 r3 avrebbero?
- 4) Una compagnia aerea ha ventisette bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà cinque bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 5) Un cinema aveva bisogno di trentasette secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene quattro bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare?
- 6) Un botanico ha raccolto ventisette fiori. Voleva metterli in bouquet sette con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in 27:7 = 3 r6 modo da non avere extra?
- 7) Una scatola può contenere due brownies. Se un fornaio ha fatto diciassette brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?
- 8) Un ristorante deve acquistare sette nuovi piatti. Se ogni scatola contiene due piastre, quante scatole dovranno acquistare? 7:2 = 3 r1
- 9) Una società di riciclaggio aveva undici 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?
- 10) Giovanna voleva bere esattamente cinque bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato ventidue bottiglie quando erano in saldo. Quante altre 22:5 = 4 r2 bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?

- 1. _____1
- 2 8
 - 3
- 4. **2**
- 5. **10**
- 6. 1
- **8**
- . 4
- **2**
- 0. ______3



Capire i problemi con le divisioni

Nome:

Usa le divisioni per rispondere alle domande

8	4	3	1	8
3	1	2	2	10

- <u>Risposte</u>
- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. ____
- 7. _____
- 8.
- 9. _____
- 10. ____

- 1) Benedetta sta realizzando collane di perline. Vuole usare le perline venticinque per creare collane tre. Se vuole che ogni collana abbia lo stesso 25:3 = 8 r1 numero di perline, quante perline le restano?
- 2) Una vasca di succo d'arancia era cinquantatre pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri sei con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci 53:6 = 8 r5 sarebbero in ogni bicchiere?
- 3) Una pizzeria aveva settantacinque pezzi di peperoni da mettere sulle loro pizze. Se ogni pizza avesse otto pezzi, quanti pezzi extra di peperoni 75:8 = 9 r3 avrebbero?
- 4) Una compagnia aerea ha ventisette bagagli da riporre. Se ogni vano bagagli conterrà cinque bagagli, quanti saranno nel vano bagagli che non è pieno?
- 5) Un cinema aveva bisogno di trentasette secchi per popcorn. Se ogni pacchetto contiene quattro bucket, quanti pacchetti dovranno acquistare? 37:4 = 9 r1
- 6) Un botanico ha raccolto ventisette fiori. Voleva metterli in bouquet sette con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in 27:7 = 3 r6 modo da non avere extra?
- 7) Una scatola può contenere due brownies. Se un fornaio ha fatto diciassette brownies, quante scatole piene di brownies ha fatto?
- 8) Un ristorante deve acquistare sette nuovi piatti. Se ogni scatola contiene due piastre, quante scatole dovranno acquistare? 7:2 = 3 r1
- 9) Una società di riciclaggio aveva undici libbre di materiale da smistare. Per rendere più facile le hanno divise in scatole con ogni scatola piena di 11:4 = 2 r3 quattro libbre, quante scatole piene avevano?
- **10)** Giovanna voleva bere esattamente cinque bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato ventidue bottiglie quando erano in saldo. Quante altre 22:5 = 4 r2 bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?