



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Una fabbrica di cappotti aveva settecento trentadue cappotti. Se volessero metterli in scatole undici, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 2) Un camion può contenere scatole trentotto. Se dovessi spostare cinquecento uno scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 3) Lucia aveva brani seicento cinquantadue sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sedici playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni trecento ottanta e li stavano mettendo in pile con cartoni trentasei in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 5) Emanuele sta cercando di guadagnare cinquecento cinquantanove dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita quaranta dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
- 6) Le montagne russe alla fiera statale costa quarantadue biglietti per corsa. Se avessi cinquecento uno biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 7) Un botanico ha raccolto duecento otto fiori. Voleva metterli in bouquet diciotto con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era cinquecento settantotto pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri venticinque con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Anna aveva risparmiato ottocento sessantaquattro quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa quarantuno trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?
- 10) Laura voleva bere esattamente quattordici bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato trecento settantacinque bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) Una fabbrica di cappotti aveva settecento trentadue cappotti. Se volessero metterli in scatole undici, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?	$732:11 = 66 \text{ r}6$	1. <u>6</u>
2) Un camion può contenere scatole trentotto. Se dovessi spostare cinquecento uno scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?	$501:38 = 13 \text{ r}7$	2. <u>14</u>
3) Lucia aveva brani seicento cinquantadue sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in sedici playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?	$652:16 = 40 \text{ r}12$	3. <u>12</u>
4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni trecento ottanta e li stavano mettendo in pile con cartoni trentasei in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?	$380:36 = 10 \text{ r}20$	4. <u>10</u>
5) Emanuele sta cercando di guadagnare cinquecento cinquantanove dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita quaranta dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?	$652:16 = 40 \text{ r}12$	5. <u>14</u>
6) Le montagne russe alla fiera statale costa quarantadue biglietti per corsa. Se avessi cinquecento uno biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?	$559:40 = 13 \text{ r}39$	6. <u>39</u>
7) Un botanico ha raccolto duecento otto fiori. Voleva metterli in bouquet diciotto con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?	$380:36 = 10 \text{ r}20$	7. <u>8</u>
8) Una vasca di succo d'arancia era cinquecento settantotto pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri venticinque con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?	$501:42 = 11 \text{ r}39$	8. <u>23</u>
9) Anna aveva risparmiato ottocento sessantaquattro quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa quarantuno trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?	$559:40 = 13 \text{ r}39$	9. <u>38</u>
10) Laura voleva bere esattamente quattordici bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato trecento settantacinque bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?	$501:42 = 11 \text{ r}39$	10. <u>3</u>

**Risolvi ogni problema.**

10	38	8	23	39
6	3	14	14	12

Risposte

- 1) Una fabbrica di cappotti aveva 732 cappotti. Se volessero metterli in scatole 11, con lo stesso numero di mani in ogni scatola, quante mani in più rimarrebbero?
- 2) Un camion può contenere scatole 38. Se dovessi spostare 501 scatole in tutta la città, quanti viaggi dovresti fare?
- 3) Lucia aveva brani 652 sul suo lettore mp3. Se avesse voluto mettere le canzoni allo stesso modo in 16 playlist diverse, quante canzoni le sarebbero rimaste?
- 4) Una caffetteria stava impilando cartoni di latte. Avevano cartoni 380 e li stavano mettendo in pile con cartoni 36 in ogni pila. Quanti stack completi potrebbero fare?
- 5) Emanuele sta cercando di guadagnare 559 dollari per alcuni nuovi giocattoli. Se addebita 40 dollari per falciare un prato, quanti prati dovrà tagliare per guadagnare i soldi?
- 6) Le montagne russe alla fiera statale costa 42 biglietti per corsa. Se avessi 501 biglietti, quanti biglietti ti sarebbero rimasti se l'avessi guidata tutte le volte che potevi?
- 7) Un botanico ha raccolto 208 fiori. Voleva metterli in bouquet 18 con lo stesso numero di fiori in ciascuno. Quanti altri dovrebbe scegliere in modo da non avere extra?
- 8) Una vasca di succo d'arancia era 578 pinte. Se volessi versare la vasca in bicchieri 25 con la stessa quantità in ogni bicchiere, quante pinte ci sarebbero in ogni bicchiere?
- 9) Anna aveva risparmiato 864 quarti e ha deciso di spenderli in bibite. Se costa 41 trimestri per ogni soda da una macchina per bibite, quanti quarti in più avrebbe bisogno per comprare la soda finale?
- 10) Laura voleva bere esattamente 14 bottiglie d'acqua ogni giorno, quindi ha comprato 375 bottiglie quando erano in saldo. Quante altre bottiglie dovrà comprare l'ultimo giorno?

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