

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Per Halloween Caterina ha ricevuto novantasette pezzi di caramelle. Ha mangiato venticinque pezzi poi ha messo il resto in pile con nove in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
- 2) Claudio aveva cinquantatre capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi trentadue in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in sette carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi?
- 3) La mensa aveva mele settantadue. Per pranzo hanno distribuito trentasette agli studenti e hanno deciso di usare il resto per fare torte. Se ogni torta prende cinque mele, quante torte potrebbero fare?
- 4) Un negozio di animali aveva sessantatre cuccioli. In un giorno ne vendettero quarantatre e misero il resto in gabbie con cinque in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato?
- 5) Un negozio aveva trentadue libri da colorare in stock. Alla fine li hanno messi in vendita e si sono sbarazzati di venti di loro. Hanno messo quelli che avevano ancora sugli scaffali con due su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 6) Lucia ha preparato dei cupcake cinquantasette per la vendita di dolci della sua scuola. Se suo fratello, Todd, ne mangiasse quarantacinque quanti pacchetti potrebbe preparare se mettesse tre cupcake in ogni pacchetto?
- 7) Matteo è in biblioteca per aiutare a mettere via i libri. Ci sono settanta libri da mettere via in totale ma un bibliotecario ne prende quattordici e lascia Matteo con il resto. Se riesce a inserire libri sette su uno scaffale, di quanti scaffali avrà bisogno?
- 8) Franco ha acquistato i biglietti per novantacinque alla fiera statale. Ha speso trentadue biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse nove biglietti, quante corse potrebbe fare?
- 9) Bianca aveva file sessantotto sul suo computer. Ne ha cancellati cinquanta e ha messo il resto in cartelle con file due in ognuna. Con quante cartelle è finito Bianca?
- 10) La squadra di Alessandra ha vinto la partita di baseball e ha segnato ventinove punti in totale. Se Alessandra ha segnato quattordici punti e tutti gli altri hanno segnato cinque punti ciascuno, quanti giocatori c'erano nella sua squadra?

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Per Halloween Caterina ha ricevuto novantasette pezzi di caramelle. Ha mangiato venticinque pezzi poi ha messo il resto in pile con nove in ogni pila. Quante pile potrebbe fare? | 1. <u>8</u> |
| 2) Claudio aveva cinquantatre capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi trentadue in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in sette carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi? | 2. <u>3</u> |
| 3) La mensa aveva mele settantadue. Per pranzo hanno distribuito trentasette agli studenti e hanno deciso di usare il resto per fare torte. Se ogni torta prende cinque mele, quante torte potrebbero fare? | 3. <u>7</u> |
| 4) Un negozio di animali aveva sessantatre cuccioli. In un giorno ne vendettero quarantatre e misero il resto in gabbie con cinque in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato? | 4. <u>4</u> |
| 5) Un negozio aveva trentadue libri da colorare in stock. Alla fine li hanno messi in vendita e si sono sbarazzati di venti di loro. Hanno messo quelli che avevano ancora sugli scaffali con due su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato? | 5. <u>6</u> |
| 6) Lucia ha preparato dei cupcake cinquantasette per la vendita di dolci della sua scuola. Se suo fratello, Todd, ne mangiasse quarantacinque quanti pacchetti potrebbe preparare se mettesse tre cupcake in ogni pacchetto? | 6. <u>4</u> |
| 7) Matteo è in biblioteca per aiutare a mettere via i libri. Ci sono settanta libri da mettere via in totale ma un bibliotecario ne prende quattordici e lascia Matteo con il resto. Se riesce a inserire libri sette su uno scaffale, di quanti scaffali avrà bisogno? | 7. <u>8</u> |
| 8) Franco ha acquistato i biglietti per novantacinque alla fiera statale. Ha speso trentadue biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse nove biglietti, quante corse potrebbe fare? | 8. <u>7</u> |
| 9) Bianca aveva file sessantotto sul suo computer. Ne ha cancellati cinquanta e ha messo il resto in cartelle con file due in ognuna. Con quante cartelle è finito Bianca? | 9. <u>9</u> |
| 10) La squadra di Alessandra ha vinto la partita di baseball e ha segnato ventinove punti in totale. Se Alessandra ha segnato quattordici punti e tutti gli altri hanno segnato cinque punti ciascuno, quanti giocatori c'erano nella sua squadra? | 10. <u>3</u> |

**Risolvi ogni problema.**

7	4	8	9	3
4	8	6	3	7

Risposte

- 1) Per Halloween Caterina ha ricevuto 97 pezzi di caramelle. Ha mangiato 25 pezzi poi ha messo il resto in pile con 9 in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
- 2) Claudio aveva 53 capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi 32 in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in 7 carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi?
- 3) La mensa aveva mele 72. Per pranzo hanno distribuito 37 agli studenti e hanno deciso di usare il resto per fare torte. Se ogni torta prende 5 mele, quante torte potrebbero fare?
- 4) Un negozio di animali aveva 63 cuccioli. In un giorno ne vendettero 43 e misero il resto in gabbie con 5 in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato?
- 5) Un negozio aveva 32 libri da colorare in stock. Alla fine li hanno messi in vendita e si sono sbarazzati di 20 di loro. Hanno messo quelli che avevano ancora sugli scaffali con 2 su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 6) Lucia ha preparato dei cupcake 57 per la vendita di dolci della sua scuola. Se suo fratello, Todd, ne mangiasse 45 quanti pacchetti potrebbe preparare se mettesse 3 cupcake in ogni pacchetto?
- 7) Matteo è in biblioteca per aiutare a mettere via i libri. Ci sono 70 libri da mettere via in totale ma un bibliotecario ne prende 14 e lascia Matteo con il resto. Se riesce a inserire libri 7 su uno scaffale, di quanti scaffali avrà bisogno?
- 8) Franco ha acquistato i biglietti per 95 alla fiera statale. Ha speso 32 biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse 9 biglietti, quante corse potrebbe fare?
- 9) Bianca aveva file 68 sul suo computer. Ne ha cancellati 50 e ha messo il resto in cartelle con file 2 in ognuna. Con quante cartelle è finito Bianca?
- 10) La squadra di Alessandra ha vinto la partita di baseball e ha segnato 29 punti in totale. Se Alessandra ha segnato 14 punti e tutti gli altri hanno segnato 5 punti ciascuno, quanti giocatori c'erano nella sua squadra?

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