



## Problemi in due fasi

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

- 1) La mensa aveva mele ottantadue. Per pranzo hanno distribuito ventotto agli studenti e hanno deciso di usare il resto per fare torte. Se ogni torta prende sei mele, quante torte potrebbero fare?
  
- 2) Elisabetta stava piantando verdure nel suo giardino. Ha iniziato con semi {THIRSTSTEP} e ne ha piantati {SECODSTEP} nel grande giardino e in ciascuno dei suoi piccoli giardini ha messo i semi nove ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Elisabetta?
  
- 3) Un negozio di animali aveva sessantadue cuccioli. In un giorno ne vendettero otto e misero il resto in gabbie con sei in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato?
  
- 4) Per Halloween Patrizia ha ricevuto cinquantasei pezzi di caramelle. Ha mangiato trentadue pezzi poi ha messo il resto in pile con quattro in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
  
- 5) Alberta ha raccolto settanta fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con otto in ognuno. Se quattordici dei fiori appassisce prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?
  
- 6) Un'azienda ha invitato ventidue persone a un pranzo, ma quattordici di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano quattro persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
  
- 7) Monica ha caricato le immagini di ottantacinque su Facebook. Ha messo le foto di trentuno in un album e ha messo il resto in album diversi di nove. Quante immagini c'erano in ciascuno degli album nove?
  
- 8) Roberto vendeva i suoi vecchi giochi. Ha iniziato con trentatre ma ne ha venduti cinque. Ha impacchettato il resto mettendo quattro giochi in ogni scatola. Quante scatole doveva usare?
  
- 9) Ci sono studenti di sessantasette che stanno provando per i quiz della scuola. Se ventisette di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi cinque, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
  
- 10) Benedetta aveva file cinquantuno sul suo computer. Ne ha cancellati trenta e ha messo il resto in cartelle con file tre in ognuna. Con quante cartelle è finito Benedetta?

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) La mensa aveva mele ottantadue. Per pranzo hanno distribuito ventotto agli studenti e hanno deciso di usare il resto per fare torte. Se ogni torta prende sei mele, quante torte potrebbero fare?
- 2) Elisabetta stava piantando verdure nel suo giardino. Ha iniziato con semi {THIRSTSTEP} e ne ha piantati {SECODSTEP} nel grande giardino e in ciascuno dei suoi piccoli giardini ha messo i semi nove ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Elisabetta?
- 3) Un negozio di animali aveva sessantadue cuccioli. In un giorno ne vendettero otto e misero il resto in gabbie con sei in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato?
- 4) Per Halloween Patrizia ha ricevuto cinquantasei pezzi di caramelle. Ha mangiato trentadue pezzi poi ha messo il resto in pile con quattro in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
- 5) Alberta ha raccolto settanta fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con otto in ognuno. Se quattordici dei fiori appassisce prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?
- 6) Un'azienda ha invitato ventidue persone a un pranzo, ma quattordici di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano quattro persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 7) Monica ha caricato le immagini di ottantacinque su Facebook. Ha messo le foto di trentuno in un album e ha messo il resto in album diversi di nove. Quante immagini c'erano in ciascuno degli album nove?
- 8) Roberto vendeva i suoi vecchi giochi. Ha iniziato con trentatre ma ne ha venduti cinque. Ha impacchettato il resto mettendo quattro giochi in ogni scatola. Quante scatole doveva usare?
- 9) Ci sono studenti di sessantasette che stanno provando per i quiz della scuola. Se ventisette di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi cinque, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 10) Benedetta aveva file cinquantuno sul suo computer. Ne ha cancellati trenta e ha messo il resto in cartelle con file tre in ognuna. Con quante cartelle è finito Benedetta?

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



## Problemi in due fasi

Nome:

Risolvi ogni problema.

**Risposte**

6

7

7

9

8

2

6

7

2

9

- 1) La mensa aveva mele 82. Per pranzo hanno distribuito 28 agli studenti e hanno deciso di usare il resto per fare torte. Se ogni torta prende 6 mele, quante torte potrebbero fare?
  
- 2) Elisabetta stava piantando verdure nel suo giardino. Ha iniziato con semi {THIRSTSTEP} e ne ha piantati {SECODSTEP} nel grande giardino e in ciascuno dei suoi piccoli giardini ha messo i semi 9 ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Elisabetta?
  
- 3) Un negozio di animali aveva 62 cuccioli. In un giorno ne vendettero 8 e misero il resto in gabbie con 6 in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato?
  
- 4) Per Halloween Patrizia ha ricevuto 56 pezzi di caramelle. Ha mangiato 32 pezzi poi ha messo il resto in pile con 4 in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
  
- 5) Alberta ha raccolto 70 fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con 8 in ognuno. Se 14 dei fiori appassisce prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?
  
- 6) Un'azienda ha invitato 22 persone a un pranzo, ma 14 di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano 4 persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
  
- 7) Monica ha caricato le immagini di 85 su Facebook. Ha messo le foto di 31 in un album e ha messo il resto in album diversi di 9. Quante immagini c'erano in ciascuno degli album 9?
  
- 8) Roberto vendeva i suoi vecchi giochi. Ha iniziato con 33 ma ne ha venduti 5. Ha impacchettato il resto mettendo 4 giochi in ogni scatola. Quante scatole doveva usare?
  
- 9) Ci sono studenti di 67 che stanno provando per i quiz della scuola. Se 27 di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi 5, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
  
- 10) Benedetta aveva file 51 sul suo computer. Ne ha cancellati 30 e ha messo il resto in cartelle con file 3 in ognuna. Con quante cartelle è finito Benedetta?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_