

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

- 1) Laura ha avuto ottantasei problemi con i compiti. Ne ha finiti cinquanta ma aveva ancora nove pagine di problemi da risolvere. Se ogni pagina ha lo stesso numero di problemi, quanti problemi ci sono su ogni pagina?
- 2) Ci sono studenti di ventuno che stanno provando per i quiz della scuola. Se sette di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi due, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 3) Franco aveva quarantasei dollari. Se avesse speso ventotto dollari in un nuovo gioco, quanti giocattoli sei avrebbe potuto comprare con i soldi che gli erano rimasti?
- 4) La squadra di Alessandra ha vinto la partita di baseball e ha segnato sessantaquattro punti in totale. Se Alessandra ha segnato quarantaquattro punti e tutti gli altri hanno segnato cinque punti ciascuno, quanti giocatori c'erano nella sua squadra?
- 5) Giovanni è in biblioteca per aiutare a mettere via i libri. Ci sono cento due libri da mettere via in totale ma un bibliotecario ne prende trentanove e lascia Giovanni con il resto. Se riesce a inserire libri sette su uno scaffale, di quanti scaffali avrà bisogno?
- 6) Un cameriere aveva trenta clienti nella sua sezione. Se dodici se ne sono andati e il resto dei suoi tavoli aveva tre persone a ogni tavolo, quanti tavoli aveva?
- 7) Roberta ha preparato dei cupcake cento sei per la vendita di dolci della sua scuola. Se suo fratello, Todd, ne mangiasse trentaquattro quanti pacchetti potrebbe preparare se mettesse nove cupcake in ogni pacchetto?
- 8) Sara ha raccolto quarantacinque fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con otto in ognuno. Se ventinove dei fiori appassisse prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?
- 9) Matteo vendeva i suoi vecchi giochi. Ha iniziato con ventisei ma ne ha venduti cinque. Ha impacchettato il resto mettendo sette giochi in ogni scatola. Quante scatole doveva usare?
- 10) Per Halloween Daniela ha ricevuto ottantasette pezzi di caramelle. Ha mangiato quindici pezzi poi ha messo il resto in pile con nove in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 1) Laura ha avuto ottantasei problemi con i compiti. Ne ha finiti cinquanta ma aveva ancora nove pagine di problemi da risolvere. Se ogni pagina ha lo stesso numero di problemi, quanti problemi ci sono su ogni pagina?   | 1. <u>4</u>  |
| 2) Ci sono studenti di ventuno che stanno provando per i quiz della scuola. Se sette di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi due, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?  | 2. <u>7</u>  |
| 3) Franco aveva quarantasei dollari. Se avesse speso ventotto dollari in un nuovo gioco, quanti giocattoli sei avrebbe potuto comprare con i soldi che gli erano rimasti?   | 3. <u>3</u>  |
| 4) La squadra di Alessandra ha vinto la partita di baseball e ha segnato sessantaquattro punti in totale. Se Alessandra ha segnato quarantaquattro punti e tutti gli altri hanno segnato cinque punti ciascuno, quanti giocatori c'erano nella sua squadra?                 | 4. <u>4</u>  |
| 5) Giovanni è in biblioteca per aiutare a mettere via i libri. Ci sono cento due libri da mettere via in totale ma un bibliotecario ne prende trentanove e lascia Giovanni con il resto. Se riesce a inserire libri sette su uno scaffale, di quanti scaffali avrà bisogno? | 5. <u>9</u>  |
| 6) Un cameriere aveva trenta clienti nella sua sezione. Se dodici se ne sono andati e il resto dei suoi tavoli aveva tre persone a ogni tavolo, quanti tavoli aveva?  | 6. <u>6</u>  |
| 7) Roberta ha preparato dei cupcake cento sei per la vendita di dolci della sua scuola. Se suo fratello, Todd, ne mangiasse trentaquattro quanti pacchetti potrebbe preparare se mettesse nove cupcake in ogni pacchetto?   | 7. <u>8</u>  |
| 8) Sara ha raccolto quarantacinque fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con otto in ognuno. Se ventinove dei fiori appassisse prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?  | 8. <u>2</u>  |
| 9) Matteo vendeva i suoi vecchi giochi. Ha iniziato con ventisei ma ne ha venduti cinque. Ha impacchettato il resto mettendo sette giochi in ogni scatola. Quante scatole doveva usare?   | 9. <u>3</u>  |
| 10) Per Halloween Daniela ha ricevuto ottantasette pezzi di caramelle. Ha mangiato quindici pezzi poi ha messo il resto in pile con nove in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?   | 10. <u>8</u> |

**Risolvi ogni problema.**

8	4	7	6	2
8	3	3	4	9

**Risposte**

- 1) Laura ha avuto 86 problemi con i compiti. Ne ha finiti 50 ma aveva ancora 9 pagine di problemi da risolvere. Se ogni pagina ha lo stesso numero di problemi, quanti problemi ci sono su ogni pagina?
- 2) Ci sono studenti di 21 che stanno provando per i quiz della scuola. Se 7 di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi 2, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 3) Franco aveva 46 dollari. Se avesse speso 28 dollari in un nuovo gioco, quanti giocattoli 6 avrebbe potuto comprare con i soldi che gli erano rimasti?
- 4) La squadra di Alessandra ha vinto la partita di baseball e ha segnato 64 punti in totale. Se Alessandra ha segnato 44 punti e tutti gli altri hanno segnato 5 punti ciascuno, quanti giocatori c'erano nella sua squadra?
- 5) Giovanni è in biblioteca per aiutare a mettere via i libri. Ci sono 102 libri da mettere via in totale ma un bibliotecario ne prende 39 e lascia Giovanni con il resto. Se riesce a inserire libri 7 su uno scaffale, di quanti scaffali avrà bisogno?
- 6) Un cameriere aveva 30 clienti nella sua sezione. Se 12 se ne sono andati e il resto dei suoi tavoli aveva 3 persone a ogni tavolo, quanti tavoli aveva?
- 7) Roberta ha preparato dei cupcake 106 per la vendita di dolci della sua scuola. Se suo fratello, Todd, ne mangiasse 34 quanti pacchetti potrebbe preparare se mettesse 9 cupcake in ogni pacchetto?
- 8) Sara ha raccolto 45 fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con 8 in ognuno. Se 29 dei fiori appassisse prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?
- 9) Matteo vendeva i suoi vecchi giochi. Ha iniziato con 26 ma ne ha venduti 5. Ha impacchettato il resto mettendo 7 giochi in ogni scatola. Quante scatole doveva usare?
- 10) Per Halloween Daniela ha ricevuto 87 pezzi di caramelle. Ha mangiato 15 pezzi poi ha messo il resto in pile con 9 in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?

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