

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

- 1) Andrea aveva ventinove capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi cinque in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in tre carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi?
- 2) Alessandra ha preparato dei cupcake quarantatre per la vendita di dolci della sua scuola. Se suo fratello, Todd, ne mangiasse tredici quanti pacchetti potrebbe preparare se mettesse sei cupcake in ogni pacchetto?
- 3) La mensa aveva mele quarantasette. Per pranzo hanno distribuito trentacinque agli studenti e hanno deciso di usare il resto per fare torte. Se ogni torta prende sei mele, quante torte potrebbero fare?
- 4) Un'azienda ha invitato ventotto persone a un pranzo, ma venti di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano quattro persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 5) Matteo vendeva i suoi vecchi giochi. Ha iniziato con quarantotto ma ne ha venduti trentasei. Ha impacchettato il resto mettendo sei giochi in ogni scatola. Quante scatole doveva usare?
- 6) Giovanni aveva cento uno dollari. Se avesse speso trentotto dollari in un nuovo gioco, quanti giocattoli sette avrebbe potuto comprare con i soldi che gli erano rimasti?
- 7) Ci sono studenti di cento quattro che stanno provando per i quiz della scuola. Se cinquanta di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi nove, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 8) Alberta 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 sette ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Alberta?
- 9) Per Halloween Maria ha ricevuto venticinque pezzi di caramelle. Ha mangiato tredici pezzi poi ha messo il resto in pile con tre in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
- 10) Elisabetta ha caricato le immagini di ottantasei su Facebook. Ha messo le foto di ventidue in un album e ha messo il resto in album diversi di otto. Quante immagini c'erano in ciascuno degli album otto?

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1) Andrea aveva ventinove capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi cinque in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in tre carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi? | 1. <u>8</u> |
| 2) Alessandra ha preparato dei cupcake quarantatre per la vendita di dolci della sua scuola. Se suo fratello, Todd, ne mangiasse tredici quanti pacchetti potrebbe preparare se mettesse sei cupcake in ogni pacchetto? | 2. <u>5</u> |
| 3) La mensa aveva mele quarantasette. Per pranzo hanno distribuito trentacinque agli studenti e hanno deciso di usare il resto per fare torte. Se ogni torta prende sei mele, quante torte potrebbero fare? | 3. <u>2</u> |
| 4) Un'azienda ha invitato ventotto persone a un pranzo, ma venti di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano quattro persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno? | 4. <u>2</u> |
| 5) Matteo vendeva i suoi vecchi giochi. Ha iniziato con quarantotto ma ne ha venduti trentasei. Ha impacchettato il resto mettendo sei giochi in ogni scatola. Quante scatole doveva usare? | 5. <u>2</u> |
| 6) Giovanni aveva cento uno dollari. Se avesse speso trentotto dollari in un nuovo gioco, quanti giocattoli sette avrebbe potuto comprare con i soldi che gli erano rimasti? | 6. <u>9</u> |
| 7) Ci sono studenti di cento quattro che stanno provando per i quiz della scuola. Se cinquanta di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi nove, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo? | 7. <u>6</u> |
| 8) Alberta 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 sette ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Alberta? | 8. <u>3</u> |
| 9) Per Halloween Maria ha ricevuto venticinque pezzi di caramelle. Ha mangiato tredici pezzi poi ha messo il resto in pile con tre in ogni pila. Quante pile potrebbe fare? | 9. <u>4</u> |
| 10) Elisabetta ha caricato le immagini di ottantasei su Facebook. Ha messo le foto di ventidue in un album e ha messo il resto in album diversi di otto. Quante immagini c'erano in ciascuno degli album otto? | 10. <u>8</u> |

**Risolvi ogni problema.**

2	5	9	6	2
8	2	8	3	4

Risposte

- 1) Andrea aveva 29 capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi 5 in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in 3 carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi?
- 2) Alessandra ha preparato dei cupcake 43 per la vendita di dolci della sua scuola. Se suo fratello, Todd, ne mangiasse 13 quanti pacchetti potrebbe preparare se mettesse 6 cupcake in ogni pacchetto?
- 3) La mensa aveva mele 47. Per pranzo hanno distribuito 35 agli studenti e hanno deciso di usare il resto per fare torte. Se ogni torta prende 6 mele, quante torte potrebbero fare?
- 4) Un'azienda ha invitato 28 persone a un pranzo, ma 20 di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano 4 persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 5) Matteo vendeva i suoi vecchi giochi. Ha iniziato con 48 ma ne ha venduti 36. Ha impacchettato il resto mettendo 6 giochi in ogni scatola. Quante scatole doveva usare?
- 6) Giovanni aveva 101 dollari. Se avesse speso 38 dollari in un nuovo gioco, quanti giocattoli 7 avrebbe potuto comprare con i soldi che gli erano rimasti?
- 7) Ci sono studenti di 104 che stanno provando per i quiz della scuola. Se 50 di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi 9, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 8) Alberta 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 7 ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Alberta?
- 9) Per Halloween Maria ha ricevuto 25 pezzi di caramelle. Ha mangiato 13 pezzi poi ha messo il resto in pile con 3 in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
- 10) Elisabetta ha caricato le immagini di 86 su Facebook. Ha messo le foto di 22 in un album e ha messo il resto in album diversi di 8. Quante immagini c'erano in ciascuno degli album 8?

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