

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

- 1) Per Halloween Lucia ha ricevuto sei pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo quattro pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 2) Per i compiti Giovanna ha avuto ventiquattro problemi di matematica e sedici problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di otto in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 3) Un rifugio per animali ha avuto sei cuccioli quando ne è stato portato un altro ventuno. Se vengono adottati nove cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?
- 4) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi venti garofani e quindici rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 5) Un gruppo di amici di otto è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato cinquanta ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventidue per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 6) Laura e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni cinque sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Laura ha riciclato due sterline e le sue amiche hanno riciclato ventitre sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 7) Giovanni ha risparmiato otto dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli quattro potrebbe comprare?
- 8) Patrizia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti quattro in ogni sacchetto. Se avesse tre biscotti con gocce di cioccolato e diciassette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 9) Per una festa di compleanno Cristiano ha acquistato sessantasette bibite normali e cinque bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo nove su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 10) Roberta ha caricato le foto di quattordici dal suo telefono e ventidue dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in nove album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?

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

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

- |                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1) Per Halloween Lucia ha ricevuto sei pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo quattro pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?                                                                                | 1. <u>2</u>  |
| 2) Per i compiti Giovanna ha avuto ventiquattro problemi di matematica e sedici problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di otto in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?                                                          | 2. <u>5</u>  |
| 3) Un rifugio per animali ha avuto sei cuccioli quando ne è stato portato un altro ventuno. Se vengono adottati nove cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?                                                                      | 3. <u>3</u>  |
| 4) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi venti garofani e quindici rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?                                                                                                                                  | 4. <u>7</u>  |
| 5) Un gruppo di amici di otto è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato cinquanta ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventidue per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?                                  | 5. <u>9</u>  |
| 6) Laura e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni cinque sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Laura ha riciclato due sterline e le sue amiche hanno riciclato ventitre sterline, quanti punti hanno guadagnato? | 6. <u>5</u>  |
| 7) Giovanni ha risparmiato otto dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli quattro potrebbe comprare?                                                                                                                   | 7. <u>3</u>  |
| 8) Patrizia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti quattro in ogni sacchetto. Se avesse tre biscotti con gocce di cioccolato e diciassette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?                                                 | 8. <u>5</u>  |
| 9) Per una festa di compleanno Cristiano ha acquistato sessantasette bibite normali e cinque bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo nove su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?                                                              | 9. <u>8</u>  |
| 10) Roberta ha caricato le foto di quattordici dal suo telefono e ventidue dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in nove album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?                    | 10. <u>4</u> |