

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

- 1) La squadra di baseball della scuola aveva tre nuovi giocatori e cinquantatre giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori otto in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 2) Paola ha caricato le foto di ventuno dal suo telefono e quattordici dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in cinque album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?
- 3) La vecchia lavatrice di Giovanna poteva lavare solo otto capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie quindici e i maglioni nove quanti carichi dovrebbe fare?
- 4) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato dodici sterline e le sue amiche hanno riciclato due sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 5) Per una festa di compleanno Enrico ha acquistato sei bibite normali e nove bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo cinque su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 6) Un negozio di giocattoli aveva ventuno orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con undici orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con otto su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 7) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato venti ali di pollo ma ne ha cucinate altre sedici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 8) Durante un picnic aziendale i manager di trenta e i dipendenti di sei hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in nove squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi diciotto garofani e due rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 10) Mentre giocava alla sala giochi, Federico ha vinto biglietti per cinquantacinque giocando a 'whack a mole' e biglietti per nove giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano otto biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?

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

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 1) La squadra di baseball della scuola aveva tre nuovi giocatori e cinquantatre giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori otto in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?  | 1. <u>7</u>  |
| 2) Paola ha caricato le foto di ventuno dal suo telefono e quattordici dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in cinque album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?                             | 2. <u>7</u>  |
| 3) La vecchia lavatrice di Giovanna poteva lavare solo otto capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie quindici e i maglioni nove quanti carichi dovrebbe fare?   | 3. <u>3</u>  |
| 4) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato dodici sterline e le sue amiche hanno riciclato due sterline, quanti punti hanno guadagnato? | 4. <u>2</u>  |
| 5) Per una festa di compleanno Enrico ha acquistato sei bibite normali e nove bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo cinque su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?  | 5. <u>3</u>  |
| 6) Un negozio di giocattoli aveva ventuno orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con undici orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con otto su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?                                    | 6. <u>4</u>  |
| 7) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato venti ali di pollo ma ne ha cucinate altre sedici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?   | 7. <u>4</u>  |
| 8) Durante un picnic aziendale i manager di trenta e i dipendenti di sei hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in nove squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?   | 8. <u>4</u>  |
| 9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi diciotto garofani e due rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?  | 9. <u>5</u>  |
| 10) Mentre giocava alla sala giochi, Federico ha vinto biglietti per cinquantacinque giocando a 'whack a mole' e biglietti per nove giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano otto biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?         | 10. <u>8</u> |

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

- 1) Un negozio di giocattoli aveva sette orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con trentacinque orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con sette su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 2) Franco ha guadagnato sette dollari falciando prati e otto dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 3) La squadra di baseball della scuola aveva sei nuovi giocatori e dieci giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori otto in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato due ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 5) Per Halloween Caterina ha ricevuto dieci pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sei pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 6) Un rifugio per animali ha avuto tredici cuccioli quando ne è stato portato un altro quindici. Se vengono adottati sette cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?
- 7) Durante un picnic aziendale i manager di trentuno e i dipendenti di trentadue hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in sette squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 8) Per i compiti Maria ha avuto sedici problemi di matematica e quarantasette problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 9) Dario stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi tre alla volta. Se dovesse prendere i vassoi otto da un tavolo e i vassoi sedici da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 10) Mentre giocava alla sala giochi, Davide ha vinto biglietti per cinquantatre giocando a 'whack a mole' e biglietti per tre giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sette biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?

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

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

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Un negozio di giocattoli aveva sette orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con trentacinque orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con sette su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?                  | 1. <u>6</u>  |
| 2) Franco ha guadagnato sette dollari falciando prati e otto dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?   | 2. <u>3</u>  |
| 3) La squadra di baseball della scuola aveva sei nuovi giocatori e dieci giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori otto in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?  | 3. <u>2</u>  |
| 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato due ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?                                 | 4. <u>3</u>  |
| 5) Per Halloween Caterina ha ricevuto dieci pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sei pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?   | 5. <u>2</u>  |
| 6) Un rifugio per animali ha avuto tredici cuccioli quando ne è stato portato un altro quindici. Se vengono adottati sette cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?  | 6. <u>4</u>  |
| 7) Durante un picnic aziendale i manager di trentuno e i dipendenti di trentadue hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in sette squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?                                       | 7. <u>9</u>  |
| 8) Per i compiti Maria ha avuto sedici problemi di matematica e quarantasette problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?   | 8. <u>9</u>  |
| 9) Dario stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi tre alla volta. Se dovesse prendere i vassoi otto da un tavolo e i vassoi sedici da un altro, quanti viaggi farebbe?               | 9. <u>8</u>  |
| 10) Mentre giocava alla sala giochi, Davide ha vinto biglietti per cinquantatre giocando a 'whack a mole' e biglietti per tre giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sette biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne? | 10. <u>8</u> |

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

- 1) Durante un picnic aziendale i manager di tredici e i dipendenti di quattordici hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in tre squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 2) La vecchia lavatrice di Francesca poteva lavare solo tre capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie quindici e i maglioni tre quanti carichi dovrebbe fare?
- 3) Lucia e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Lucia ha riciclato dodici sterline e le sue amiche hanno riciclato nove sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato dodici ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 5) Per i compiti Caterina ha avuto sei problemi di matematica e otto problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 6) Marcello stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi otto alla volta. Se dovesse prendere i vassoi quattro da un tavolo e i vassoi dodici da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 7) Mentre giocava alla sala giochi, Emanuele ha vinto biglietti per sette giocando a 'whack a mole' e biglietti per cinque giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano tre biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 8) Marco ha guadagnato nove dollari falciando prati e ventuno dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 9) La classe di Alessandra sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sei persone e ci sono trentanove studenti e tre adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 10) Un negozio di giocattoli aveva quattro orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con sedici orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con quattro su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?

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

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

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Durante un picnic aziendale i manager di tredici e i dipendenti di quattordici hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in tre squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?  | 1. <u>9</u>  |
| 2) La vecchia lavatrice di Francesca poteva lavare solo tre capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie quindici e i maglioni tre quanti carichi dovrebbe fare?   | 2. <u>6</u>  |
| 3) Lucia e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Lucia ha riciclato dodici sterline e le sue amiche hanno riciclato nove sterline, quanti punti hanno guadagnato? | 3. <u>3</u>  |
| 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato dodici ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?                                  | 4. <u>5</u>  |
| 5) Per i compiti Caterina ha avuto sei problemi di matematica e otto problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?  | 5. <u>2</u>  |
| 6) Marcello stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi otto alla volta. Se dovesse prendere i vassoi quattro da un tavolo e i vassoi dodici da un altro, quanti viaggi farebbe?            | 6. <u>2</u>  |
| 7) Mentre giocava alla sala giochi, Emanuele ha vinto biglietti per sette giocando a 'whack a mole' e biglietti per cinque giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano tre biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?          | 7. <u>4</u>  |
| 8) Marco ha guadagnato nove dollari falciando prati e ventuno dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?  | 8. <u>6</u>  |
| 9) La classe di Alessandra sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sei persone e ci sono trentanove studenti e tre adulti, quanti furgoni avranno bisogno?   | 9. <u>7</u>  |
| 10) Un negozio di giocattoli aveva quattro orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con sedici orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con quattro su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?                       | 10. <u>5</u> |

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

- 1) Bianca ha caricato le foto di ventiquattro dal suo telefono e quattro dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in sette album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?
- 2) Patrizia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti nove in ogni sacchetto. Se avesse sedici biscotti con gocce di cioccolato e quarantasette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 3) Mentre giocava alla sala giochi, Davide ha vinto biglietti per cinque giocando a 'whack a mole' e biglietti per tredici giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano tre biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 4) Un negozio di giocattoli aveva otto orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con ventiquattro orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con otto su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 5) Per Halloween Alessandra ha ricevuto ventidue pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo quattro pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 6) Un gruppo di amici di sei è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato undici ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 7) La classe di Monica sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sette persone e ci sono cinque studenti e sedici adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 8) La vecchia lavatrice di Alberta poteva lavare solo sette capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie sedici e i maglioni dodici quanti carichi dovrebbe fare?
- 9) Durante un picnic aziendale i manager di cinque e i dipendenti di sedici hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in sette squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 10) Andrea stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con tre su ogni pagina. Se avesse diciannove nuove carte e due vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?

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

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 1) Bianca ha caricato le foto di ventiquattro dal suo telefono e quattro dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in sette album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?          | 1. <u>4</u>  |
| 2) Patrizia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti nove in ogni sacchetto. Se avesse sedici biscotti con gocce di cioccolato e quarantasette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?                                    | 2. <u>7</u>  |
| 3) Mentre giocava alla sala giochi, Davide ha vinto biglietti per cinque giocando a 'whack a mole' e biglietti per tredici giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano tre biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne? | 3. <u>6</u>  |
| 4) Un negozio di giocattoli aveva otto orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con ventiquattro orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con otto su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?               | 4. <u>4</u>  |
| 5) Per Halloween Alessandra ha ricevuto ventidue pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo quattro pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?   | 5. <u>6</u>  |
| 6) Un gruppo di amici di sei è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato undici ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?                            | 6. <u>4</u>  |
| 7) La classe di Monica sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sette persone e ci sono cinque studenti e sedici adulti, quanti furgoni avranno bisogno?   | 7. <u>3</u>  |
| 8) La vecchia lavatrice di Alberta poteva lavare solo sette capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie sedici e i maglioni dodici quanti carichi dovrebbe fare?   | 8. <u>4</u>  |
| 9) Durante un picnic aziendale i manager di cinque e i dipendenti di sedici hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in sette squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?                                       | 9. <u>3</u>  |
| 10) Andrea stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con tre su ogni pagina. Se avesse diciannove nuove carte e due vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?  | 10. <u>7</u> |

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

- 1) Per Halloween Caterina ha ricevuto cinquantanove pezzi di caramelle dai vicini e cinque pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo otto pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 2) Claudio stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi quattro alla volta. Se dovesse prendere i vassoi otto da un tavolo e i vassoi quattro da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 3) La squadra di dibattito della scuola aveva quattro ragazzi e diciassette ragazze. Se fossero divisi in gruppi di tre quanti gruppi potrebbero formare?
- 4) Un rifugio per animali ha avuto otto cuccioli quando ne è stato portato un altro sedici. Se vengono adottati sei cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?
- 5) Un negozio di giocattoli aveva ventotto orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con otto orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con sei su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 6) Lucia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti otto in ogni sacchetto. Se avesse dieci biscotti con gocce di cioccolato e ventidue biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 7) Per una festa di compleanno Matteo ha acquistato undici bibite normali e ventuno bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo quattro su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 8) Mentre giocava alla sala giochi, Franco ha vinto biglietti per trentanove giocando a 'whack a mole' e biglietti per diciassette giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano otto biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 9) La vecchia lavatrice di Bianca poteva lavare solo cinque capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie otto e i maglioni trentasette quanti carichi dovrebbe fare?
- 10) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni quattro sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato quattro sterline e le sue amiche hanno riciclato otto sterline, quanti punti hanno guadagnato?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per Halloween Caterina ha ricevuto cinquantanove pezzi di caramelle dai vicini e cinque pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo otto pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 2) Claudio stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi quattro alla volta. Se dovesse prendere i vassoi otto da un tavolo e i vassoi quattro da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 3) La squadra di dibattito della scuola aveva quattro ragazzi e diciassette ragazze. Se fossero divisi in gruppi di tre quanti gruppi potrebbero formare?
- 4) Un rifugio per animali ha avuto otto cuccioli quando ne è stato portato un altro sedici. Se vengono adottati sei cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?
- 5) Un negozio di giocattoli aveva ventotto orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con otto orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con sei su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 6) Lucia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti otto in ogni sacchetto. Se avesse dieci biscotti con gocce di cioccolato e ventidue biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 7) Per una festa di compleanno Matteo ha acquistato undici bibite normali e ventuno bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo quattro su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 8) Mentre giocava alla sala giochi, Franco ha vinto biglietti per trentanove giocando a 'whack a mole' e biglietti per diciassette giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano otto biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 9) La vecchia lavatrice di Bianca poteva lavare solo cinque capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie otto e i maglioni trentasette quanti carichi dovrebbe fare?
- 10) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni quattro sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato quattro sterline e le sue amiche hanno riciclato otto sterline, quanti punti hanno guadagnato?

**Risposte**

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

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

- 1) Per Halloween Maria ha ricevuto diciassette pezzi di caramelle dai vicini e trentadue pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sette pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 2) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi ventitre garofani e sette rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 3) Durante un picnic aziendale i manager di ventidue e i dipendenti di diciotto hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in cinque squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 4) Giovanni ha risparmiato quindici dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli otto potrebbe comprare?
- 5) La squadra di baseball della scuola aveva tre nuovi giocatori e sei giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori tre in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 6) Un rifugio per animali ha avuto tre cuccioli quando ne è stato portato un altro diciotto. Se vengono adottati tre cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?
- 7) Monica e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni cinque sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Monica ha riciclato cinque sterline e le sue amiche hanno riciclato dieci sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 8) Dario stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi cinque alla volta. Se dovesse prendere i vassoi sette da un tavolo e i vassoi diciotto da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 9) Laura stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sei in ogni sacchetto. Se avesse trentasette biscotti con gocce di cioccolato e diciassette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 10) Patrizia ha caricato le foto di quattordici dal suo telefono e dieci dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in quattro 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 Maria ha ricevuto diciassette pezzi di caramelle dai vicini e trentadue pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sette pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?  | 1. <u>7</u>  |
| 2) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi ventitre garofani e sette rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?  | 2. <u>6</u>  |
| 3) Durante un picnic aziendale i manager di ventidue e i dipendenti di diciotto hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in cinque squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?   | 3. <u>8</u>  |
| 4) Giovanni ha risparmiato quindici dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli otto potrebbe comprare?  | 4. <u>9</u>  |
| 5) La squadra di baseball della scuola aveva tre nuovi giocatori e sei giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori tre in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?   | 5. <u>3</u>  |
| 6) Un rifugio per animali ha avuto tre cuccioli quando ne è stato portato un altro diciotto. Se vengono adottati tre cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?  | 6. <u>7</u>  |
| 7) Monica e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni cinque sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Monica ha riciclato cinque sterline e le sue amiche hanno riciclato dieci sterline, quanti punti hanno guadagnato? | 7. <u>3</u>  |
| 8) Dario stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi cinque alla volta. Se dovesse prendere i vassoi sette da un tavolo e i vassoi diciotto da un altro, quanti viaggi farebbe?                 | 8. <u>5</u>  |
| 9) Laura stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sei in ogni sacchetto. Se avesse trentasette biscotti con gocce di cioccolato e diciassette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?  | 9. <u>9</u>  |
| 10) Patrizia ha caricato le foto di quattordici dal suo telefono e dieci dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in quattro album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?                     | 10. <u>6</u> |

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

- 1) Davide ha risparmiato dieci dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli tre potrebbe comprare?
- 2) Per i compiti Patrizia ha avuto dodici problemi di matematica e due problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 3) Per Halloween Laura ha ricevuto ventisette pezzi di caramelle dai vicini e tredici pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo cinque pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 4) Marcello stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi cinque alla volta. Se dovesse prendere i vassoi sei da un tavolo e i vassoi quattordici da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 5) La vecchia lavatrice di Paola poteva lavare solo quattro capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie ventidue e i maglioni due quanti carichi dovrebbe fare?
- 6) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato trentasette ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventisei per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 7) Mentre giocava alla sala giochi, Claudio ha vinto biglietti per trentuno giocando a 'whack a mole' e biglietti per cinque giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sei biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 8) Fabio ha guadagnato due dollari falciando prati e quattro dollari mangiando erba. Se spendesse solo tre dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 9) La classe di Benedetta sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere cinque persone e ci sono trenta studenti e cinque adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 10) Un rifugio per animali ha avuto tredici cuccioli quando ne è stato portato un altro undici. Se vengono adottati otto cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?

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

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 1) Davide ha risparmiato dieci dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli tre potrebbe comprare?   | 1. <u>9</u>  |
| 2) Per i compiti Patrizia ha avuto dodici problemi di matematica e due problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?   | 2. <u>2</u>  |
| 3) Per Halloween Laura ha ricevuto ventisette pezzi di caramelle dai vicini e tredici pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo cinque pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?   | 3. <u>8</u>  |
| 4) Marcello stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi cinque alla volta. Se dovesse prendere i vassoi sei da un tavolo e i vassoi quattordici da un altro, quanti viaggi farebbe?  | 4. <u>4</u>  |
| 5) La vecchia lavatrice di Paola poteva lavare solo quattro capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie ventidue e i maglioni due quanti carichi dovrebbe fare?  | 5. <u>6</u>  |
| 6) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato trentasette ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventisei per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?                       | 6. <u>7</u>  |
| 7) Mentre giocava alla sala giochi, Claudio ha vinto biglietti per trentuno giocando a 'whack a mole' e biglietti per cinque giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sei biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne? | 7. <u>6</u>  |
| 8) Fabio ha guadagnato due dollari falciando prati e quattro dollari mangiando erba. Se spendesse solo tre dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?   | 8. <u>2</u>  |
| 9) La classe di Benedetta sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere cinque persone e ci sono trenta studenti e cinque adulti, quanti furgoni avranno bisogno?   | 9. <u>7</u>  |
| 10) Un rifugio per animali ha avuto tredici cuccioli quando ne è stato portato un altro undici. Se vengono adottati otto cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?   | 10. <u>3</u> |

**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. 2
- 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. 5  
3. 3
- 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. 7  
5. 9  
6. 5
- 4) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi venti garofani e quindici rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?  
7. 3  
8. 5
- 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?  
9. 8  
10. 4
- 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?

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

- 1) La classe di Laura sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sette persone e ci sono ventiquattro studenti e quattro adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 2) La squadra di baseball della scuola aveva cinque nuovi giocatori e ventitre giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori quattro in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 3) Franco ha risparmiato due dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli sei potrebbe comprare?
- 4) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni quattro sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato nove sterline e le sue amiche hanno riciclato sette sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 5) Per una festa di compleanno Giovanni ha acquistato diciotto bibite normali e quarantacinque bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sette su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 6) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi dodici garofani e dodici rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 7) Roberta stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sette in ogni sacchetto. Se avesse trentotto biscotti con gocce di cioccolato e diciotto biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 8) Per i compiti Sara ha avuto quattordici problemi di matematica e quattro problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di nove in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 9) Matteo stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Se avesse quattro nuove carte e undici vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 10) Per Halloween Daniela ha ricevuto quarantadue pezzi di caramelle dai vicini e ventidue pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo otto pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) La classe di Laura sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sette persone e ci sono ventiquattro studenti e quattro adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 2) La squadra di baseball della scuola aveva cinque nuovi giocatori e ventitre giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori quattro in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 3) Franco ha risparmiato due dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli sei potrebbe comprare?
- 4) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni quattro sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato nove sterline e le sue amiche hanno riciclato sette sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 5) Per una festa di compleanno Giovanni ha acquistato diciotto bibite normali e quarantacinque bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sette su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 6) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi dodici garofani e dodici rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 7) Roberta stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sette in ogni sacchetto. Se avesse trentotto biscotti con gocce di cioccolato e diciotto biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 8) Per i compiti Sara ha avuto quattordici problemi di matematica e quattro problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di nove in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 9) Matteo stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Se avesse quattro nuove carte e undici vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 10) Per Halloween Daniela ha ricevuto quarantadue pezzi di caramelle dai vicini e ventidue pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo otto pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?

**Risposte**

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

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

- 1) Per una festa di compleanno Luigi ha acquistato tre bibite normali e trentadue bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sette su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 2) Per Halloween Lucia ha ricevuto tredici pezzi di caramelle dai vicini e cinquanta pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sette pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 3) La squadra di dibattito della scuola aveva quindici ragazzi e trentanove ragazze. Se fossero divisi in gruppi di sei quanti gruppi potrebbero formare?
- 4) Matteo ha guadagnato tre dollari falciando prati e trentadue dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 5) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi otto garofani e ventisette rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 6) La classe di Silvia sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere otto persone e ci sono undici studenti e cinque adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) La squadra di baseball della scuola aveva nove nuovi giocatori e undici giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori quattro in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 8) Federico stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Se avesse ventidue nuove carte e ventitre vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 9) Un gruppo di amici di sei è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato dodici ali di pollo ma ne ha cucinate altre dodici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 10) Un negozio di giocattoli aveva ventitre orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con sette orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con cinque su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?

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

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

- 1) Per una festa di compleanno Luigi ha acquistato tre bibite normali e trentadue bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sette su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 2) Per Halloween Lucia ha ricevuto tredici pezzi di caramelle dai vicini e cinquanta pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sette pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 3) La squadra di dibattito della scuola aveva quindici ragazzi e trentanove ragazze. Se fossero divisi in gruppi di sei quanti gruppi potrebbero formare?
- 4) Matteo ha guadagnato tre dollari falciando prati e trentadue dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 5) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi otto garofani e ventisette rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 6) La classe di Silvia sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere otto persone e ci sono undici studenti e cinque adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) La squadra di baseball della scuola aveva nove nuovi giocatori e undici giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori quattro in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 8) Federico stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Se avesse ventidue nuove carte e ventitre vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 9) Un gruppo di amici di sei è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato dodici ali di pollo ma ne ha cucinate altre dodici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 10) Un negozio di giocattoli aveva ventitre orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con sette orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con cinque su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?

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