



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Per prepararsi a una maratona, Daniela ha deciso di provare a fare jogging 2.133 metri in un giorno. Se ha corso 762 metri al mattino e 496 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 2) Uno stadio di calcio aveva 1.000 persone sugli spalti. Se 260 persone sono uscite nel primo trimestre e un altro 532 nel secondo trimestre, quante persone sono rimaste nello stadio?
- 3) Mentre giocava al suo videogioco preferito Simone ha segnato 1.383 punti. Se ha segnato 424 punti nel round 1 e 650 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 4) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.706. Durante la notte 592 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 633 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?
- 5) Elisabetta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.371 in 3 album diversi. Se ha messo 646 foto nel primo album e 269 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 6) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 554 cartoni di latte al cioccolato e 442 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano?
- 7) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 2.081 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 671 nella prima ora e 802 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 8) Un concessionario di auto aveva 1.404 di auto in stock degli ultimi anni che aveva bisogno di vendere. Hanno venduto 496 la prima settimana e 359 la seconda. Quante auto sono rimaste da vendere dopo la prima e la seconda settimana?
- 9) Sara ha dovuto distribuire 1.687 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 736 nella prima ora e 325 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 10) Una compagnia di spedizioni aveva 1.496 scatole da spedire. Se spedissero 659 al mattino e 646 al pomeriggio, quanti ne avrebbero bisogno per spedire quella notte per aver spedito tutte le scatole?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Per prepararsi a una maratona, Daniela ha deciso di provare a fare jogging 2.133 metri in un giorno. Se ha corso 762 metri al mattino e 496 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 2) Uno stadio di calcio aveva 1.000 persone sugli spalti. Se 260 persone sono uscite nel primo trimestre e un altro 532 nel secondo trimestre, quante persone sono rimaste nello stadio?
- 3) Mentre giocava al suo videogioco preferito Simone ha segnato 1.383 punti. Se ha segnato 424 punti nel round 1 e 650 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 4) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.706. Durante la notte 592 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 633 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?
- 5) Elisabetta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.371 in 3 album diversi. Se ha messo 646 foto nel primo album e 269 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 6) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 554 cartoni di latte al cioccolato e 442 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano?
- 7) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 2.081 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 671 nella prima ora e 802 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 8) Un concessionario di auto aveva 1.404 di auto in stock degli ultimi anni che aveva bisogno di vendere. Hanno venduto 496 la prima settimana e 359 la seconda. Quante auto sono rimaste da vendere dopo la prima e la seconda settimana?
- 9) Sara ha dovuto distribuire 1.687 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 736 nella prima ora e 325 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 10) Una compagnia di spedizioni aveva 1.496 scatole da spedire. Se spedissero 659 al mattino e 646 al pomeriggio, quanti ne avrebbero bisogno per spedire quella notte per aver spedito tutte le scatole?

**Risposte**

1. 875
2. 208
3. 309
4. 481
5. 456
6. 576
7. 608
8. 549
9. 626
10. 191



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Tre classi stavano cercando di raccogliere 1.263 dollari per nuove attrezzature scientifiche. Se la classe A ha guadagnato 716 dollari e la classe B ha guadagnato 101 dollari, quanti soldi deve guadagnare la classe C per raggiungere il loro obiettivo?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.238 lattine. Se hanno ricevuto 259 lattine il primo giorno e un altro 633 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Insieme tre amici hanno raccolto lattine 1.394 per il riciclaggio. Se il primo amico ha preso lattine 439 e il terzo amico ha preso lattine 570, quante lattine ha raccolto il secondo amico?
- 4) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 844 lattine di zuppa di funghi e 489 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 5) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.383. Se ha usato chiodi 113 al primo piano e 666 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti?
- 6) Benedetta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.552 in 3 album diversi. Se ha messo 392 foto nel primo album e 446 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 7) Una rivista aveva 1.426 abbonati. Se hanno perso 734 iscritti a gennaio e altri 223 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?
- 8) Maria ha dovuto distribuire 1.948 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 846 nella prima ora e 705 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 9) Sara potrebbe inviare messaggi di testo 1.507 in un mese. Se ha inviato 463 messaggi la prima settimana e 430 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 10) Alla mostra canina c'erano 815 ospiti in totale. Se ci sono stati 372 ospiti venerdì e un altro 118 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- |  |                |
|--|----------------|
| 1) Tre classi stavano cercando di raccogliere 1.263 dollari per nuove attrezzature scientifiche. Se la classe A ha guadagnato 716 dollari e la classe B ha guadagnato 101 dollari, quanti soldi deve guadagnare la classe C per raggiungere il loro obiettivo? | 1. <u>446</u>  |
| 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.238 lattine. Se hanno ricevuto 259 lattine il primo giorno e un altro 633 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?                     | 2. <u>346</u>  |
| 3) Insieme tre amici hanno raccolto lattine 1.394 per il riciclaggio. Se il primo amico ha preso lattine 439 e il terzo amico ha preso lattine 570, quante lattine ha raccolto il secondo amico?   | 3. <u>385</u>  |
| 4) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 844 lattine di zuppa di funghi e 489 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?  | 4. <u>350</u>  |
| 5) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.383. Se ha usato chiodi 113 al primo piano e 666 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti?   | 5. <u>604</u>  |
| 6) Benedetta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.552 in 3 album diversi. Se ha messo 392 foto nel primo album e 446 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?  | 6. <u>714</u>  |
| 7) Una rivista aveva 1.426 abbonati. Se hanno perso 734 iscritti a gennaio e altri 223 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?   | 7. <u>469</u>  |
| 8) Maria ha dovuto distribuire 1.948 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 846 nella prima ora e 705 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?   | 8. <u>397</u>  |
| 9) Sara potrebbe inviare messaggi di testo 1.507 in un mese. Se ha inviato 463 messaggi la prima settimana e 430 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?  | 9. <u>614</u>  |
| 10) Alla mostra canina c'erano 815 ospiti in totale. Se ci sono stati 372 ospiti venerdì e un altro 118 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?   | 10. <u>325</u> |



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Alla mostra canina c'erano 1.214 ospiti in totale. Se ci sono stati 502 ospiti venerdì e un altro 173 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 2) Un negozio di alimentari ha ordinato 1.165 bottiglie di soda. Se hanno venduto 419 bottiglie di martedì e altre 479 bottiglie mercoledì, quante bottiglie gli sono rimaste?
- 3) Allo zoo un fotografo ha scattato 2.025 foto di animali. Se 848 delle foto era sfocato e un altro 428 era decentrato, quante buone foto ha finito per scattare?
- 4) Una rivista aveva 1.168 abbonati. Se hanno perso 117 iscritti a gennaio e altri 333 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?
- 5) Per la partita di football un venditore ha aperto 918 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 122 borse prima della partita e 290 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 6) In un libro di matematica, c'erano 1.135 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 646 e il capitolo due ha problemi di 107, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?
- 7) Alberta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.373 in 3 album diversi. Se ha messo 201 foto nel primo album e 753 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 8) Marco ha raccolto 3 rocce dal suo giardino. Tutti insieme pesavano 1.093 grammi. Se la prima pietra pesava 725 grammi e la terza pietra era 107 grammi, quanto pesava la seconda roccia?
- 9) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.278 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 467 nella prima ora e 479 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 10) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 2.378. Durante la notte 851 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 785 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Alla mostra canina c'erano 1.214 ospiti in totale. Se ci sono stati 502 ospiti venerdì e un altro 173 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 2) Un negozio di alimentari ha ordinato 1.165 bottiglie di soda. Se hanno venduto 419 bottiglie di martedì e altre 479 bottiglie mercoledì, quante bottiglie gli sono rimaste?
- 3) Allo zoo un fotografo ha scattato 2.025 foto di animali. Se 848 delle foto era sfocato e un altro 428 era decentrato, quante buone foto ha finito per scattare?
- 4) Una rivista aveva 1.168 abbonati. Se hanno perso 117 iscritti a gennaio e altri 333 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?
- 5) Per la partita di football un venditore ha aperto 918 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 122 borse prima della partita e 290 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 6) In un libro di matematica, c'erano 1.135 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 646 e il capitolo due ha problemi di 107, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?
- 7) Alberta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.373 in 3 album diversi. Se ha messo 201 foto nel primo album e 753 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 8) Marco ha raccolto 3 rocce dal suo giardino. Tutti insieme pesavano 1.093 grammi. Se la prima pietra pesava 725 grammi e la terza pietra era 107 grammi, quanto pesava la seconda roccia?
- 9) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.278 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 467 nella prima ora e 479 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 10) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 2.378. Durante la notte 851 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 785 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?

**Risposte**

1. 539
2. 267
3. 749
4. 718
5. 506
6. 382
7. 419
8. 261
9. 332
10. 742



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Mentre giocava al suo videogioco preferito Marcello ha segnato 1.689 punti. Se ha segnato 451 punti nel round 1 e 751 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 2) Angelo aveva 1.443 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 257 per comprare dei giochi e un altro 786 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 3) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.904. Durante la notte 816 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 397 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?
- 4) Maria ha dovuto distribuire 1.250 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 333 nella prima ora e 574 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 5) Alla mostra canina c'erano 1.709 ospiti in totale. Se ci sono stati 897 ospiti venerdì e un altro 555 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 6) Una scuola ha ordinato 2.110 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 848 il primo semestre e 691 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 7) Per una gara di mangiatori di torte, il carnevale ha comprato 1.288 torte. Se ci sono state 563 torte mangiate nel round 1 e altre {SECODSTEP} mangiate nel round 2, quante torte sono rimaste?
- 8) La scuola di Alberta ha studenti di 2.207 in terza, quarta e quinta elementare. Se 900 degli studenti è in quarta elementare e 681 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?
- 9) Un camioncino dei gelati aveva 1.952 coni gelato in stock. Hanno venduto 701 coni sabato e altri 600 domenica. Quanti coni sono rimasti in gelateria?
- 10) Andrea aveva 1.078 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 819 biglietti in caramelle e altri 156 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Mentre giocava al suo videogioco preferito Marcello ha segnato 1.689 punti. Se ha segnato 451 punti nel round 1 e 751 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 2) Angelo aveva 1.443 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 257 per comprare dei giochi e un altro 786 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 3) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.904. Durante la notte 816 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 397 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?
- 4) Maria ha dovuto distribuire 1.250 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 333 nella prima ora e 574 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 5) Alla mostra canina c'erano 1.709 ospiti in totale. Se ci sono stati 897 ospiti venerdì e un altro 555 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 6) Una scuola ha ordinato 2.110 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 848 il primo semestre e 691 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 7) Per una gara di mangiatori di torte, il carnevale ha comprato 1.288 torte. Se ci sono state 563 torte mangiate nel round 1 e altre {SECODSTEP} mangiate nel round 2, quante torte sono rimaste?
- 8) La scuola di Alberta ha studenti di 2.207 in terza, quarta e quinta elementare. Se 900 degli studenti è in quarta elementare e 681 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?
- 9) Un camioncino dei gelati aveva 1.952 coni gelato in stock. Hanno venduto 701 coni sabato e altri 600 domenica. Quanti coni sono rimasti in gelateria?
- 10) Andrea aveva 1.078 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 819 biglietti in caramelle e altri 156 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?

**Risposte**

1. 487
2. 400
3. 691
4. 343
5. 257
6. 571
7. 145
8. 626
9. 651
10. 103



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.706. Se ha usato chiodi 829 al primo piano e 252 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 951 lattine. Se hanno ricevuto 182 lattine il primo giorno e un altro 268 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 201 lattine di zuppa di funghi e 868 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 4) Federico aveva 1.252 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 140 per comprare dei giochi e un altro 580 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 5) La classe di Luigi stava cercando di raccogliere 1.410 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 565 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 174. Quante altre lattine devono raccogliere?
- 6) Mentre giocava al suo videogioco preferito Roberto ha segnato 1.798 punti. Se ha segnato 839 punti nel round 1 e 166 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 7) Tre classi stavano cercando di raccogliere 1.229 dollari per nuove attrezzature scientifiche. Se la classe A ha guadagnato 467 dollari e la classe B ha guadagnato 383 dollari, quanti soldi deve guadagnare la classe C per raggiungere il loro obiettivo?
- 8) Franco aveva 1.952 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 629 biglietti in caramelle e altri 732 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?
- 9) Bianca potrebbe inviare messaggi di testo 1.357 in un mese. Se ha inviato 347 messaggi la prima settimana e 763 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 10) Sul suo lettore mp3, Alessandra aveva le canzoni di 1.350. Se avesse cancellato 223 brani lunedì e un altro 372 martedì, quanti brani le sarebbero rimasti?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.706. Se ha usato chiodi 829 al primo piano e 252 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 951 lattine. Se hanno ricevuto 182 lattine il primo giorno e un altro 268 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 201 lattine di zuppa di funghi e 868 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 4) Federico aveva 1.252 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 140 per comprare dei giochi e un altro 580 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 5) La classe di Luigi stava cercando di raccogliere 1.410 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 565 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 174. Quante altre lattine devono raccogliere?
- 6) Mentre giocava al suo videogioco preferito Roberto ha segnato 1.798 punti. Se ha segnato 839 punti nel round 1 e 166 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 7) Tre classi stavano cercando di raccogliere 1.229 dollari per nuove attrezzature scientifiche. Se la classe A ha guadagnato 467 dollari e la classe B ha guadagnato 383 dollari, quanti soldi deve guadagnare la classe C per raggiungere il loro obiettivo?
- 8) Franco aveva 1.952 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 629 biglietti in caramelle e altri 732 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?
- 9) Bianca potrebbe inviare messaggi di testo 1.357 in un mese. Se ha inviato 347 messaggi la prima settimana e 763 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 10) Sul suo lettore mp3, Alessandra aveva le canzoni di 1.350. Se avesse cancellato 223 brani lunedì e un altro 372 martedì, quanti brani le sarebbero rimasti?

**Risposte**

1. 625
2. 501
3. 194
4. 532
5. 671
6. 793
7. 379
8. 591
9. 247
10. 755



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Insieme tre amici hanno raccolto lattine 1.897 per il riciclaggio. Se il primo amico ha preso lattine 820 e il terzo amico ha preso lattine 797, quante lattine ha raccolto il secondo amico?
- 2) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.605 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 350 e la seconda sezione aveva alberi 562, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 3) Enrico aveva risparmiato \$1.281 per riparare la sua auto. Se ha speso \$274 per la trasmissione e altri \$826 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 4) Il peso complessivo di tre gorilla era di 1.014 libbre. Se il gorilla A pesava 213 libbre e il gorilla B pesava 170 libbre, quanto pesava il gorilla C?
- 5) Lucia ha dovuto distribuire 1.850 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 821 nella prima ora e 401 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 6) Una rivista aveva 1.705 abbonati. Se hanno perso 782 iscritti a gennaio e altri 391 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?
- 7) La classe di Claudio stava cercando di raccogliere 1.864 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 888 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 313. Quante altre lattine devono raccogliere?
- 8) La trilogia di libri preferita di Dario aveva un totale di 2.328 pagine. Se il primo libro era 809 pagine e l'ultimo libro era 736 pagine, quante pagine era il secondo libro?
- 9) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.539 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 394 nella prima ora e 411 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 10) Un acquario allo zoo conteneva 1.842 pesci. Se 737 dei pesci fosse collocato in un acquario più piccolo e un altro 784 fosse messo in un acquario più grande, quanti pesci rimarrebbero?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Insieme tre amici hanno raccolto lattine 1.897 per il riciclaggio. Se il primo amico ha preso lattine 820 e il terzo amico ha preso lattine 797, quante lattine ha raccolto il secondo amico?
- 2) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.605 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 350 e la seconda sezione aveva alberi 562, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 3) Enrico aveva risparmiato \$1.281 per riparare la sua auto. Se ha speso \$274 per la trasmissione e altri \$826 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 4) Il peso complessivo di tre gorilla era di 1.014 libbre. Se il gorilla A pesava 213 libbre e il gorilla B pesava 170 libbre, quanto pesava il gorilla C?
- 5) Lucia ha dovuto distribuire 1.850 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 821 nella prima ora e 401 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 6) Una rivista aveva 1.705 abbonati. Se hanno perso 782 iscritti a gennaio e altri 391 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?
- 7) La classe di Claudio stava cercando di raccogliere 1.864 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 888 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 313. Quante altre lattine devono raccogliere?
- 8) La trilogia di libri preferita di Dario aveva un totale di 2.328 pagine. Se il primo libro era 809 pagine e l'ultimo libro era 736 pagine, quante pagine era il secondo libro?
- 9) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.539 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 394 nella prima ora e 411 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 10) Un acquario allo zoo conteneva 1.842 pesci. Se 737 dei pesci fosse collocato in un acquario più piccolo e un altro 784 fosse messo in un acquario più grande, quanti pesci rimarrebbero?

**Risposte**

1. 280
2. 693
3. 181
4. 631
5. 628
6. 532
7. 663
8. 783
9. 734
10. 321



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.747 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 723 nella prima ora e 516 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.624 lattine. Se hanno ricevuto 732 lattine il primo giorno e un altro 281 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Sul suo lettore mp3, Laura aveva le canzoni di 1.590. Se avesse cancellato 266 brani lunedì e un altro 432 martedì, quanti brani le sarebbero rimasti?
- 4) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 826 lattine di zuppa di funghi e 762 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 5) Uno stadio di calcio aveva 1.482 persone sugli spalti. Se 785 persone sono uscite nel primo trimestre e un altro 354 nel secondo trimestre, quante persone sono rimaste nello stadio?
- 6) Il peso complessivo di tre gorilla era di 2.248 libbre. Se il gorilla A pesava 706 libbre e il gorilla B pesava 759 libbre, quanto pesava il gorilla C?
- 7) Alberta potrebbe inviare messaggi di testo 1.237 in un mese. Se ha inviato 798 messaggi la prima settimana e 279 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 8) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 119 cartoni di latte al cioccolato e 694 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano?
- 9) Per la partita di football un venditore ha aperto 2.185 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 716 borse prima della partita e 822 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 10) Un acquario allo zoo conteneva 1.618 pesci. Se 836 dei pesci fosse collocato in un acquario più piccolo e un altro 144 fosse messo in un acquario più grande, quanti pesci rimarrebbero?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.747 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 723 nella prima ora e 516 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.624 lattine. Se hanno ricevuto 732 lattine il primo giorno e un altro 281 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Sul suo lettore mp3, Laura aveva le canzoni di 1.590. Se avesse cancellato 266 brani lunedì e un altro 432 martedì, quanti brani le sarebbero rimasti?
- 4) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 826 lattine di zuppa di funghi e 762 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 5) Uno stadio di calcio aveva 1.482 persone sugli spalti. Se 785 persone sono uscite nel primo trimestre e un altro 354 nel secondo trimestre, quante persone sono rimaste nello stadio?
- 6) Il peso complessivo di tre gorilla era di 2.248 libbre. Se il gorilla A pesava 706 libbre e il gorilla B pesava 759 libbre, quanto pesava il gorilla C?
- 7) Alberta potrebbe inviare messaggi di testo 1.237 in un mese. Se ha inviato 798 messaggi la prima settimana e 279 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 8) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 119 cartoni di latte al cioccolato e 694 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano?
- 9) Per la partita di football un venditore ha aperto 2.185 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 716 borse prima della partita e 822 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 10) Un acquario allo zoo conteneva 1.618 pesci. Se 836 dei pesci fosse collocato in un acquario più piccolo e un altro 144 fosse messo in un acquario più grande, quanti pesci rimarrebbero?

**Risposte**

1. 508
2. 611
3. 892
4. 538
5. 343
6. 783
7. 160
8. 170
9. 647
10. 638



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Per la partita di football un venditore ha aperto 1.695 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 642 borse prima della partita e 710 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 2) In un libro di matematica, c'erano 1.599 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 239 e il capitolo due ha problemi di 853, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?
- 3) Una grande macchina per gumball conteneva 3 gusti di gumball, con un totale di 1.392 gumball. Se 691 fosse aromatizzato alla ciliegia e 551 fosse aromatizzato alla banana, quanti erano aromatizzati alla mela?
- 4) Alla mostra canina c'erano 1.414 ospiti in totale. Se ci sono stati 841 ospiti venerdì e un altro 180 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 5) Un camioncino dei gelati aveva 1.558 coni gelato in stock. Hanno venduto 651 coni sabato e altri 679 domenica. Quanti coni sono rimasti in gelateria?
- 6) Una scuola ha ordinato 1.391 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 800 il primo semestre e 151 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 7) Paola stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.770 in 3 album diversi. Se ha messo 521 foto nel primo album e 745 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 8) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.295 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 738 e la seconda sezione aveva alberi 199, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 9) In un gioco a quiz ci sono 688 punti che possono essere guadagnati. Se la squadra A ha segnato 110 punti e la squadra B ha segnato 471 punti, quanti punti ha ottenuto la squadra C?
- 10) Roberta potrebbe inviare messaggi di testo 857 in un mese. Se ha inviato 250 messaggi la prima settimana e 460 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Per la partita di football un venditore ha aperto 1.695 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 642 borse prima della partita e 710 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 2) In un libro di matematica, c'erano 1.599 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 239 e il capitolo due ha problemi di 853, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?
- 3) Una grande macchina per gumball conteneva 3 gusti di gumball, con un totale di 1.392 gumball. Se 691 fosse aromatizzato alla ciliegia e 551 fosse aromatizzato alla banana, quanti erano aromatizzati alla mela?
- 4) Alla mostra canina c'erano 1.414 ospiti in totale. Se ci sono stati 841 ospiti venerdì e un altro 180 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 5) Un camioncino dei gelati aveva 1.558 coni gelato in stock. Hanno venduto 651 coni sabato e altri 679 domenica. Quanti coni sono rimasti in gelateria?
- 6) Una scuola ha ordinato 1.391 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 800 il primo semestre e 151 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 7) Paola stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.770 in 3 album diversi. Se ha messo 521 foto nel primo album e 745 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 8) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.295 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 738 e la seconda sezione aveva alberi 199, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 9) In un gioco a quiz ci sono 688 punti che possono essere guadagnati. Se la squadra A ha segnato 110 punti e la squadra B ha segnato 471 punti, quanti punti ha ottenuto la squadra C?
- 10) Roberta potrebbe inviare messaggi di testo 857 in un mese. Se ha inviato 250 messaggi la prima settimana e 460 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?

**Risposte**

1. 343
2. 507
3. 150
4. 393
5. 228
6. 440
7. 504
8. 358
9. 107
10. 147



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) La trilogia di libri preferita di Luca aveva un totale di 1.987 pagine. Se il primo libro era 552 pagine e l'ultimo libro era 751 pagine, quante pagine era il secondo libro?
- 2) Una grande macchina per gumball conteneva 3 gusti di gumball, con un totale di 1.270 gumball. Se 228 fosse aromatizzato alla ciliegia e 872 fosse aromatizzato alla banana, quanti erano aromatizzati alla mela?
- 3) Monica stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.979 in 3 album diversi. Se ha messo 793 foto nel primo album e 505 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 4) Angelo aveva risparmiato \$754 per riparare la sua auto. Se ha speso \$321 per la trasmissione e altri \$128 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 5) Per prepararsi a una maratona, Lucia ha deciso di provare a fare jogging 1.329 metri in un giorno. Se ha corso 352 metri al mattino e 470 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 6) Dario aveva 1.147 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 296 biglietti in caramelle e altri 707 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?
- 7) Roberta potrebbe inviare messaggi di testo 2.189 in un mese. Se ha inviato 886 messaggi la prima settimana e 602 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 8) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 2.280 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 706 nella prima ora e 826 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 9) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 882 lattine di zuppa di funghi e 741 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 10) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 2.104 lattine. Se hanno ricevuto 817 lattine il primo giorno e un altro 427 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) La trilogia di libri preferita di Luca aveva un totale di 1.987 pagine. Se il primo libro era 552 pagine e l'ultimo libro era 751 pagine, quante pagine era il secondo libro?
- 2) Una grande macchina per gumball conteneva 3 gusti di gumball, con un totale di 1.270 gumball. Se 228 fosse aromatizzato alla ciliegia e 872 fosse aromatizzato alla banana, quanti erano aromatizzati alla mela?
- 3) Monica stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.979 in 3 album diversi. Se ha messo 793 foto nel primo album e 505 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 4) Angelo aveva risparmiato \$754 per riparare la sua auto. Se ha speso \$321 per la trasmissione e altri \$128 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 5) Per prepararsi a una maratona, Lucia ha deciso di provare a fare jogging 1.329 metri in un giorno. Se ha corso 352 metri al mattino e 470 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 6) Dario aveva 1.147 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 296 biglietti in caramelle e altri 707 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?
- 7) Roberta potrebbe inviare messaggi di testo 2.189 in un mese. Se ha inviato 886 messaggi la prima settimana e 602 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 8) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 2.280 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 706 nella prima ora e 826 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 9) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 882 lattine di zuppa di funghi e 741 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 10) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 2.104 lattine. Se hanno ricevuto 817 lattine il primo giorno e un altro 427 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?

**Risposte**

1. 684
2. 170
3. 681
4. 305
5. 507
6. 144
7. 701
8. 748
9. 620
10. 860



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Daniela potrebbe inviare messaggi di testo 1.741 in un mese. Se ha inviato 387 messaggi la prima settimana e 507 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 2) In una stagione un contadino raccolse patate 1.793. Se 712 erano difettosi e ne vendeva un altro 861, quanti gliene sono rimasti?
- 3) La scuola di Elisabetta ha studenti di 1.350 in terza, quarta e quinta elementare. Se 222 degli studenti è in quarta elementare e 803 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?
- 4) Mentre giocava al suo videogioco preferito Matteo ha segnato 1.409 punti. Se ha segnato 581 punti nel round 1 e 519 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 5) Per prepararsi a una maratona, Sara ha deciso di provare a fare jogging 1.732 metri in un giorno. Se ha corso 886 metri al mattino e 621 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 6) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 735 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 461 e la seconda sezione aveva alberi 165, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 7) Un concessionario di auto aveva 1.209 di auto in stock degli ultimi anni che aveva bisogno di vendere. Hanno venduto 772 la prima settimana e 150 la seconda. Quante auto sono rimaste da vendere dopo la prima e la seconda settimana?
- 8) Federico aveva 1.288 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 413 per comprare dei giochi e un altro 549 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 9) Andrea aveva risparmiato \$1.109 per riparare la sua auto. Se ha speso \$234 per la trasmissione e altri \$113 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 10) In un libro di matematica, c'erano 1.216 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 674 e il capitolo due ha problemi di 418, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Daniela potrebbe inviare messaggi di testo 1.741 in un mese. Se ha inviato 387 messaggi la prima settimana e 507 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 2) In una stagione un contadino raccolse patate 1.793. Se 712 erano difettosi e ne vendeva un altro 861, quanti gliene sono rimasti?
- 3) La scuola di Elisabetta ha studenti di 1.350 in terza, quarta e quinta elementare. Se 222 degli studenti è in quarta elementare e 803 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?
- 4) Mentre giocava al suo videogioco preferito Matteo ha segnato 1.409 punti. Se ha segnato 581 punti nel round 1 e 519 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 5) Per prepararsi a una maratona, Sara ha deciso di provare a fare jogging 1.732 metri in un giorno. Se ha corso 886 metri al mattino e 621 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 6) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 735 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 461 e la seconda sezione aveva alberi 165, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 7) Un concessionario di auto aveva 1.209 di auto in stock degli ultimi anni che aveva bisogno di vendere. Hanno venduto 772 la prima settimana e 150 la seconda. Quante auto sono rimaste da vendere dopo la prima e la seconda settimana?
- 8) Federico aveva 1.288 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 413 per comprare dei giochi e un altro 549 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 9) Andrea aveva risparmiato \$1.109 per riparare la sua auto. Se ha speso \$234 per la trasmissione e altri \$113 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 10) In un libro di matematica, c'erano 1.216 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 674 e il capitolo due ha problemi di 418, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?

**Risposte**

1. 847
2. 220
3. 325
4. 309
5. 225
6. 109
7. 287
8. 326
9. 762
10. 124