



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.

- 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?

Risposte

1. 446
2. 346
3. 385
4. 350
5. 604
6. 714
7. 469
8. 397
9. 614
10. 325



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 meieto 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