



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) Emanuele ha avuto dei quarti. Ne ha spesi tre alla sala giochi e ne ha rimasti tre. Con quanti quarti doveva iniziare?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Paola aveva cinque pezzi di caramelle. Dopo averne mangiato un po', aveva tre pezzi. Quanti pezzi ha mangiato Paola?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Simone stava giocando a basket con il suo amico. Simone ha segnato sette punti e il suo amico ha segnato due punti. Quanti punti hanno totalizzato?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Un agricoltore ha piantato sette semi mercoledì e altri tre semi giovedì. Quanti semi ha piantato in totale?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Per Halloween Enrico ha ricevuto undici libbre di caramelle. Dopo averne dato un po' a Elisabetta, gli erano rimaste otto sterline. Quante sterline ha dato a Elisabetta?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Benedetta aveva dodici fogli di carta nella sua cartella. Ha usato otto pezzi. Quanti pezzi ha adesso?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Un fornaio ha fatto dodici torte. Se ne vendesse otto quante torte avrebbe ancora il fornaio?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Caterina possedeva diciotto DVD. Ne ha regalati alcuni a un'amica. Ora ha undici. Quanti ne ha dati alla sua amica?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Per pranzo la mensa ha distribuito cinque mele e ne sono rimaste sette mele. Con quante mele dovevano iniziare?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Federico ha percorso cinque miglia lunedì e altre quattro martedì. Quante miglia ha percorso Federico?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Matteo ha regalato sei dei suoi videogiochi a un amico. Ora Matteo ha nove giochi. Quante partite aveva Matteo prima di regalarle?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Gaia aveva quattordici fogli di carta nella sua cartella. Dopo una settimana le erano rimasti dieci. Quanti pezzi ha usato durante la settimana?</p> | <p>12. _____</p> |

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Federico aveva catturato delle farfalle. Ha lasciato andare quattro e ora gli è rimasto sette. Quanti ne aveva in origine?
- 2) Per una festa Franco ha speso cinque dollari in cibo e tre dollari in bevande. Quanto ha speso in totale Franco?
- 3) Un clown aveva otto palloncini. Dopo una festa aveva lasciato sei. Quanti palloncini ha usato alla festa?
- 4) Un negozio di animali aveva quindici gerbilli. Se ne vendessero otto, quanti ne sarebbero rimasti?
- 5) Marcello aveva diciotto libri, ma ha venduto dieci a una svendita. Quanti libri ha ancora Marcello?
- 6) Un negozio di animali aveva quattordici gerbilli. Dopo averne venduti alcuni, ne erano rimasti dieci. Quanti ne hanno venduti?
- 7) Un negozio di animali aveva sette gattini. Se prendessero altri sei cuccioli, quanti ne avrebbero in totale?
- 8) Un fast food vendeva otto hotdog piccoli e tre hotdog grandi. Quanti hot dog hanno venduto in totale?
- 9) Per pranzo la mensa ha distribuito due mele e ne sono rimaste sedici mele. Con quante mele dovevano iniziare?
- 10) Giovanna aveva sei giochi DS. Se avesse dato quattro alla sua amica, quanti le sarebbero rimasti?
- 11) Monica ha usato sette delle sue matite. Ora ha undici matite. Con quante matite doveva cominciare Monica?
- 12) Roberta aveva quindici matite. Se ne avesse usati otto, quanti ne avrebbe rimasti?

Risposte

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

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

- 1) Un fast food aveva sedici hotdog. Dopo averne venduti alcuni, ne erano rimasti tredici. Quanti hot dog hanno venduto? 1. _____
- 2) Nella prima metà di una partita di basket Enrico ha segnato dodici punti. Nel secondo tempo ha segnato quattro punti. Quanti punti ha totalizzato? 2. _____
- 3) Un cameriere aveva cinque clienti. Dopo che alcuni se ne sono andati, aveva ancora tre clienti. Quanti clienti sono rimasti? 3. _____
- 4) Un museo aveva diciannove dipinti. Se si fossero sbarazzati di quindici di loro, quante foto avrebbero lasciato? 4. _____
- 5) Caterina ha usato tre delle sue matite. Ora ha nove matite. Con quante matite doveva cominciare Caterina? 5. _____
- 6) Per pranzo la mensa ha distribuito due mele e ne sono rimaste sei mele. Con quante mele dovevano iniziare? 6. _____
- 7) Emanuele ha avuto dei quarti. Ne ha spesi tre alla sala giochi e ne ha rimasti nove. Con quanti quarti doveva iniziare? 7. _____
- 8) In una cabina per il lancio degli anelli Marco ha avuto sedici squilli. Dopo averne usati alcuni, gli erano rimasti dieci. Quanti anelli ha usato Marco? 8. _____
- 9) Paolo ha cinque magliette. Più tardi ha comprato quattro altre magliette. Quante magliette ha Paolo in totale? 9. _____
- 10) Silvia aveva quindici pezzi di caramelle. Ha mangiato tredici pezzi. Quante caramelle ha ora Silvia? 10. _____
- 11) Giovanna aveva nove pezzi di caramelle. Dopo averne mangiato un po', aveva sette pezzi. Quanti pezzi ha mangiato Giovanna? 11. _____
- 12) Sara aveva otto giochi DS. Se avesse dato quattro alla sua amica, quanti le sarebbero rimasti? 12. _____

**Risolvi ogni problema.**

		<u>Risposte</u>
1) Un fast food aveva sedici hotdog. Dopo averne venduti alcuni, ne erano rimasti tredici. Quanti hot dog hanno venduto?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	1. <u>3</u>
2) Nella prima metà di una partita di basket Enrico ha segnato dodici punti. Nel secondo tempo ha segnato quattro punti. Quanti punti ha totalizzato?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	2. <u>16</u>
3) Un cameriere aveva cinque clienti. Dopo che alcuni se ne sono andati, aveva ancora tre clienti. Quanti clienti sono rimasti?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	3. <u>2</u>
4) Un museo aveva diciannove dipinti. Se si fossero sbarazzati di quindici di loro, quante foto avrebbero lasciato?	Take From (risultato sconosciuto)	4. <u>4</u>
5) Caterina ha usato tre delle sue matite. Ora ha nove matite. Con quante matite doveva cominciare Caterina?	Prendi da (inizio sconosciuto)	5. <u>12</u>
6) Per pranzo la mensa ha distribuito due mele e ne sono rimaste sei mele. Con quante mele dovevano iniziare?	Prendi da (inizio sconosciuto)	6. <u>8</u>
7) Emanuele ha avuto dei quarti. Ne ha spesi tre alla sala giochi e ne ha rimasti nove. Con quanti quarti doveva iniziare?	Prendi da (inizio sconosciuto)	7. <u>12</u>
8) In una cabina per il lancio degli anelli Marco ha avuto sedici squilli. Dopo averne usati alcuni, gli erano rimasti dieci. Quanti anelli ha usato Marco?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	8. <u>6</u>
9) Paolo ha cinque magliette. Più tardi ha comprato quattro altre magliette. Quante magliette ha Paolo in totale?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	9. <u>9</u>
10) Silvia aveva quindici pezzi di caramelle. Ha mangiato tredici pezzi. Quante caramelle ha ora Silvia?	Take From (risultato sconosciuto)	10. <u>2</u>
11) Giovanna aveva nove pezzi di caramelle. Dopo averne mangiato un po', aveva sette pezzi. Quanti pezzi ha mangiato Giovanna?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	11. <u>2</u>
12) Sara aveva otto giochi DS. Se avesse dato quattro alla sua amica, quanti le sarebbero rimasti?	Take From (risultato sconosciuto)	12. <u>4</u>

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

- 1) Alla fiera Bianca aveva \$12 da spendere. Ha speso \$9 per le corse.
Quanti soldi le sono rimasti? 1. _____
- 2) Un fast food vendeva undici hotdog piccoli e sei hotdog grandi.
Quanti hot dog hanno venduto in totale? 2. _____
- 3) Lucia ha bevuto otto bottiglie d'acqua al mattino e quattro al pomeriggio. Quante bottiglie ha bevuto Lucia in totale? 3. _____
- 4) Maria aveva diciotto bottiglie d'acqua. Se ne bevesse quattordici, quante bottiglie sarebbero rimaste Maria? 4. _____
- 5) Emanuele stava raccogliendo dei bastoncini dal suo cortile. Ha raccolto otto ma ne erano rimasti ancora otto. Quanti bastoncini c'erano originariamente nel cortile? 5. _____
- 6) Per Halloween Marco ha ricevuto sei libbre di caramelle. Dopo averne dato un po' a Sara, gli erano rimaste quattro sterline. Quante sterline ha dato a Sara? 6. _____
- 7) Per una festa Fabio ha comprato tredici cupcakes. Se undici venisse mangiato, quanti cupcake sarebbero rimasti Fabio? 7. _____
- 8) Un fast food aveva quindici hotdog. Dopo averne venduti alcuni, ne erano rimasti nove. Quanti hot dog hanno venduto? 8. _____
- 9) Per pranzo la mensa ha distribuito quattro mele e ne sono rimaste nove mele. Con quante mele dovevano iniziare? 9. _____
- 10) Laura ha ricevuto sette messaggi di testo prima di mezzogiorno e un altro tre dopo mezzogiorno. Quanti SMS ha ricevuto Laura in totale? 10. _____
- 11) Franco ha sette magliette. Dopo che si è sbarazzato di alcuni, ne sono rimasti quattro. Di quanti si è sbarazzato? 11. _____
- 12) Paola aveva quindici pezzi di caramelle. Ha mangiato otto pezzi. Quante caramelle ha ora Paola? 12. _____

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

- 1) Un fornaio ha venduto cinque torte. Ora ha undici torte. Con quante torte doveva iniziare il fornaio? 1. _____
- 2) Un museo aveva diciassette dipinti. Dopo che se ne sono sbarazzati di alcuni, gli sono rimasti dieci. Di quanti quadri si sono sbarazzati? 2. _____
- 3) Silvia aveva nove giochi DS. Dopo averne dato un po' ai suoi amici, le erano rimasti sei. Quanti giochi ha regalato? 3. _____
- 4) Alla fiera Anna aveva \$8 da spendere. Ha speso \$5 per le corse. Quanti soldi le sono rimasti? 4. _____
- 5) Un contadino aveva sedici pomodori dal suo orto. Se ne scegliesse quattordici, quanti gliene sarebbero rimasti? 5. _____
- 6) Roberto ha quattordici magliette. Se ne eliminasse nove, quante magliette avrebbe Roberto? 6. _____
- 7) Un clown ha regalato nove palloncini alle ragazze e due palloncini ai ragazzi. Quanti palloncini ha regalato in totale? 7. _____
- 8) Durante la riproduzione di un videogioco Franco ha perso sette vite. Ora ha nove vite. Quante vite aveva Franco all'inizio? 8. _____
- 9) Bianca aveva undici giochi DS. Se avesse dato nove alla sua amica, quanti le sarebbero rimasti? 9. _____
- 10) Un pacchetto conteneva tredici cookie. Dopo averne mangiato un po', ne erano rimasti undici. Quanti ne sono stati mangiati? 10. _____
- 11) Maria aveva delle caramelle. Ha dato alla sua amica tre pezzi e ne sono rimasti otto. Con quanti pezzi doveva iniziare? 11. _____
- 12) Un negozio di animali aveva dieci gattini. Se prendessero altri nove cuccioli, quanti ne avrebbero in totale? 12. _____

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

- | | |
|---|-----------|
| 1) Allo zoo Maria ha scattato sedici foto. Se sua sorella ha scattato altre due foto, quante ne hanno scattate in totale? | 1. _____ |
| 2) Matteo ha speso \$9. Ora ha \$10. Quanto aveva Matteo prima di spendere i suoi soldi? | 2. _____ |
| 3) Alla sala giochi Enrico ha speso tre biglietti per una tigre di pezza. Poi gli erano rimasti cinque. Con quanti biglietti doveva iniziare Enrico? | 3. _____ |
| 4) C'erano sette persone sull'autobus. Alla fermata successiva sei altre persone sono salite sull'autobus. Quante persone ci sono ora sull'autobus? | 4. _____ |
| 5) Per pranzo la mensa ha distribuito due mele e ne sono rimaste undici mele. Con quante mele dovevano iniziare? | 5. _____ |
| 6) Luca aveva tredici ciliegie. Dopo averne mangiato un po', gli erano rimasti otto. Quante ciliegie ha mangiato Luca? | 6. _____ |
| 7) Monica aveva nove pesci e sua sorella aveva sette pesci. Quanti pesci avevano in totale? | 7. _____ |
| 8) Un fast food aveva undici hotdog. Hanno venduto sette. Quanti hot dog sono rimasti? | 8. _____ |
| 9) Un clown aveva quattordici palloncini. Dopo una festa aveva lasciato sette. Quanti palloncini ha usato alla festa? | 9. _____ |
| 10) I capelli di Patrizia erano lunghi tredici pollici. Se ha tagliato otto pollici, quanto sono lunghi i suoi capelli adesso? | 10. _____ |
| 11) Marcello ha regalato sei dei suoi videogiochi a un amico. Ora Marcello ha nove giochi. Quante partite aveva Marcello prima di regalarle? | 11. _____ |
| 12) In una cabina per il lancio degli anelli Federico ha avuto dieci squilli. Dopo averne usati alcuni, gli erano rimasti sette. Quanti anelli ha usato Federico? | 12. _____ |



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|---|-----------|
| 1) Un clown aveva quattordici palloncini. Dopo una festa aveva lasciato otto. Quanti palloncini ha usato alla festa? | 1. _____ |
| 2) Un negozio di animali aveva otto gerbilli. Se ne vendessero sei, quanti ne sarebbero rimasti? | 2. _____ |
| 3) Un fornaio ha venduto cinque torte. Ora ha undici torte. Con quante torte doveva iniziare il fornaio? | 3. _____ |
| 4) Marcello aveva \$14. Dopo aver comprato dei nuovi giocattoli, gli erano rimasti \$9. Quanto ha speso per i giocattoli? | 4. _____ |
| 5) Paola aveva diciassette matite. Dopo averne usati alcuni, le erano rimasti quattordici. Quanti ne ha usati? | 5. _____ |
| 6) Matteo ha risparmiato quindici dollari. Dopo aver svolto alcune faccende, sua madre gli ha dato altri quattro dollari. Quanti soldi ha in totale? | 6. _____ |
| 7) Claudio aveva sedici libri, ma ha venduto quattordici a una svendita. Quanti libri ha ancora Claudio? | 7. _____ |
| 8) Un pacchetto conteneva dodici cookie. Dopo averne mangiato un po', ne erano rimasti sei. Quanti ne sono stati mangiati? | 8. _____ |
| 9) C'erano diciassette persone sull'autobus. Alla fermata successiva dieci persone sono scese. Quante persone ci sono ora sull'autobus? | 9. _____ |
| 10) Angelo stava giocando a basket con il suo amico. Angelo ha segnato otto punti e il suo amico ha segnato cinque punti. Quanti punti hanno totalizzato? | 10. _____ |
| 11) Bianca aveva due libri. Se comprasse nove in più a una svendita quanti ne avrebbe in totale? | 11. _____ |
| 12) Silvia ha usato due delle sue matite. Ora ha cinque matite. Con quante matite doveva cominciare Silvia? | 12. _____ |



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Luca aveva otto libri. Durante la fiera del libro ne ha comprati sette in più. Quanti libri aveva Luca in totale?
- 2) Andrea ha ordinato delle pizze per una festa. Durante la festa sono stati mangiati tre. Ora gli rimangono sei. Quante pizze ha ordinato Andrea per la festa?
- 3) Per una festa di compleanno un clown ha regalato quattro palloncini. Ora ha tredici palloncini rimasti. Con quanti palloncini doveva iniziare il clown?
- 4) Alessandra ha usato nove delle sue matite. Ora ha nove matite. Con quante matite doveva cominciare Alessandra?
- 5) Lucia aveva diciannove foto sul suo computer. Ha eliminato tredici. Quante foto le sono rimaste?
- 6) Un fornaio ha fatto dieci torte. Se ne vendesse sette quante torte avrebbe ancora il fornaio?
- 7) Enrico stava raccogliendo dei bastoncini dal suo cortile. Ha raccolto cinque ma ne erano rimasti ancora dodici. Quanti bastoncini c'erano originariamente nel cortile?
- 8) Sara ha ricevuto dieci messaggi di testo prima di mezzogiorno e un altro sette dopo mezzogiorno. Quanti SMS ha ricevuto Sara in totale?
- 9) Un cameriere aveva dodici clienti. Dopo che alcuni se ne sono andati, aveva ancora sette clienti. Quanti clienti sono rimasti?
- 10) Un negozio di alimentari aveva tre bottiglie di soda normale e due bottiglie di soda dietetica. Quante bottiglie avevano in totale?
- 11) Un negozio di animali aveva diciannove gerbilli. Se ne vendessero quattordici, quanti ne sarebbero rimasti?
- 12) Alla fiera Patrizia ha fatto undici corse di giorno e otto di notte. Quante corse ha fatto Patrizia in totale?

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

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

- 1) Luigi stava giocando a basket con il suo amico. Luigi ha segnato nove punti e il suo amico ha segnato sei punti. Quanti punti hanno totalizzato?
- 2) Lucia potrebbe inviare nove messaggi di testo al giorno. Se ha inviato sette, quanti messaggi di testo le sono rimasti che può inviare?
- 3) Elisabetta aveva diciannove bottiglie d'acqua. Se ne bevessero quindici, quante bottiglie sarebbero rimaste Elisabetta?
- 4) Gaia aveva diciassette fogli di carta nella sua cartella. Dopo una settimana le erano rimasti nove. Quanti pezzi ha usato durante la settimana?
- 5) Sara aveva quattro libbre di farina. Se comprasse altre tre sterline, quante sterline avrebbe in totale?
- 6) Un negozio di mobili aveva diciassette sedie. Dopo averne venduti alcuni, ne rimanevano undici. Quante sedie hanno venduto?
- 7) Uno chef aveva undici mele. Se ne usasse sei per fare una torta, quante mele avrebbe ancora?
- 8) Viola aveva dodici giochi DS. Dopo averne dato un po' ai suoi amici, le erano rimasti nove. Quanti giochi ha regalato?
- 9) Paola ha preso due dollari dal suo salvadanaio. Ora ha otto dollari nel suo salvadanaio. Quanti soldi c'erano originariamente lì dentro?
- 10) Per una festa di compleanno un clown ha regalato due palloncini. Ora ha sei palloncini rimasti. Con quanti palloncini doveva iniziare il clown?
- 11) Dario stava raccogliendo dei bastoncini dal suo cortile. Ha raccolto due ma ne erano rimasti ancora tre. Quanti bastoncini c'erano originariamente nel cortile?
- 12) Giovanni aveva tre libri. Durante la fiera del libro ne ha comprati due in più. Quanti libri aveva Giovanni in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

		<u>Risposte</u>
1) Luigi stava giocando a basket con il suo amico. Luigi ha segnato nove punti e il suo amico ha segnato sei punti. Quanti punti hanno totalizzato?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	1. <u>15</u>
2) Lucia potrebbe inviare nove messaggi di testo al giorno. Se ha inviato sette, quanti messaggi di testo le sono rimasti che può inviare?	Take From (risultato sconosciuto)	2. <u>2</u>
3) Elisabetta aveva diciannove bottiglie d'acqua. Se ne bevesse quindici, quante bottiglie sarebbero rimaste Elisabetta?	Take From (risultato sconosciuto)	3. <u>4</u>
4) Gaia aveva diciassette fogli di carta nella sua cartella. Dopo una settimana le erano rimasti nove. Quanti pezzi ha usato durante la settimana?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	4. <u>8</u>
5) Sara aveva quattro libbre di farina. Se comprasse altre tre sterline, quante sterline avrebbe in totale?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	5. <u>7</u>
6) Un negozio di mobili aveva diciassette sedie. Dopo averne venduti alcuni, ne rimanevano undici. Quante sedie hanno venduto?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	6. <u>6</u>
7) Uno chef aveva undici mele. Se ne usasse sei per fare una torta, quante mele avrebbe ancora?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	7. <u>5</u>
8) Viola aveva dodici giochi DS. Dopo averne dato un po' ai suoi amici, le erano rimasti nove. Quanti giochi ha regalato?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	8. <u>3</u>
9) Paola ha preso due dollari dal suo salvadanaio. Ora ha otto dollari nel suo salvadanaio. Quanti soldi c'erano originariamente lì dentro?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	9. <u>10</u>
10) Per una festa di compleanno un clown ha regalato due palloncini. Ora ha sei palloncini rimasti. Con quanti palloncini doveva iniziare il clown?	Take From (risultato sconosciuto)	10. <u>8</u>
11) Dario stava raccogliendo dei bastoncini dal suo cortile. Ha raccolto due ma ne erano rimasti ancora tre. Quanti bastoncini c'erano originariamente nel cortile?	Prendi da (inizio sconosciuto)	11. <u>5</u>
12) Giovanni aveva tre libri. Durante la fiera del libro ne ha comprati due in più. Quanti libri aveva Giovanni in totale?	Prendi da (inizio sconosciuto)	12. <u>5</u>
	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	