



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.**

		<u>Risposte</u>
1) Un clown aveva quattordici palloncini. Dopo una festa aveva lasciato otto. Quanti palloncini ha usato alla festa?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	1. <u>6</u>
2) Un negozio di animali aveva otto gerbilli. Se ne vendessero sei, quanti ne sarebbero rimasti?	Take From (risultato sconosciuto)	2. <u>2</u>
3) Un fornaio ha venduto cinque torte. Ora ha undici torte. Con quante torte doveva iniziare il fornaio?	Prendi da (inizio sconosciuto)	3. <u>16</u>
4) Marcello aveva \$14. Dopo aver comprato dei nuovi giocattoli, gli erano rimasti \$9. Quanto ha speso per i giocattoli?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	4. <u>5</u>
5) Paola aveva diciassette matite. Dopo averne usati alcuni, le erano rimasti quattordici. Quanti ne ha usati?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	5. <u>3</u>
6) Matteo ha risparmiato quindici dollari. Dopo aver svolto alcune faccende, sua madre gli ha dato altri quattro dollari. Quanti soldi ha in totale?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	6. <u>19</u>
7) Claudio aveva sedici libri, ma ha venduto quattordici a una svendita. Quanti libri ha ancora Claudio?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	7. <u>2</u>
8) Un pacchetto conteneva dodici cookie. Dopo averne mangiato un po', ne erano rimasti sei. Quanti ne sono stati mangiati?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	8. <u>6</u>
9) C'erano diciassette persone sull'autobus. Alla fermata successiva dieci persone sono scese. Quante persone ci sono ora sull'autobus?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	9. <u>7</u>
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?	Take From (risultato sconosciuto)	10. <u>13</u>
11) Bianca aveva due libri. Se comprasse nove in più a una svendita quanti ne avrebbe in totale?	Take From (risultato sconosciuto)	11. <u>11</u>
12) Silvia ha usato due delle sue matite. Ora ha cinque matite. Con quante matite doveva cominciare Silvia?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	12. <u>7</u>