

**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>