

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

- 1) Maria ha raccolto sette pezzi di carta dal pavimento. Se Angelo ha raccolto due pezzi, quanti ne hanno raccolti in totale? 1. _____
- 2) Per pranzo la mensa ha distribuito quattro mele e ne sono rimaste sei mele. Con quante mele dovevano iniziare? 2. _____
- 3) Un negozio di animali ha preso due uccelli da una gabbia e ne aveva ancora sei all'interno. Quanti uccelli c'erano nella gabbia per cominciare? 3. _____
- 4) Alberta ha passato cinque minuti a disegnare a scuola e cinque minuti a disegnare a casa. Quanti minuti in totale ha passato a disegnare? 4. _____
- 5) Emanuele aveva un sacco di biglie. Più tardi diede due a suo fratello. Ora Emanuele ha quattro biglie. Con quante biglie doveva iniziare Emanuele? 5. _____
- 6) Un pacchetto conteneva dieci cookie. Dopo averne mangiato un po', ne erano rimasti otto. Quanti ne sono stati mangiati? 6. _____
- 7) Monica aveva otto fogli di carta nella sua scrivania e altri due nello zaino. Quanti ne aveva in totale? 7. _____
- 8) Alla sala giochi Dario aveva vinto dieci biglietti. Se ha usato sei per comprare dei giocattoli, quanti biglietti gli sono rimasti Dario? 8. _____
- 9) Laura aveva nove giochi DS. Dopo averne dato un po' ai suoi amici, le erano rimasti sei. Quanti giochi ha regalato? 9. _____
- 10) Paolo aveva sette app sul suo telefono. Ne ha cancellati quattro. Quante app sono rimaste a Paolo? 10. _____
- 11) Marcello ha avuto dei quarti. Ne ha spesi tre alla sala giochi e ne ha rimasti tre. Con quanti quarti doveva iniziare? 11. _____
- 12) Un negozio di mobili aveva dieci sedie. Dopo averne venduti alcuni, ne rimanevano sette. Quante sedie hanno venduto? 12. _____

**Risolvi ogni problema.**

| | | <u>Risposte</u> |
|---|------------------------------------|-----------------|
| 1) Maria ha raccolto sette pezzi di carta dal pavimento. Se Angelo ha raccolto due pezzi, quanti ne hanno raccolti in totale? | Aggiungi a (risultato sconosciuto) | 1. <u>9</u> |
| 2) Per pranzo la mensa ha distribuito quattro mele e ne sono rimaste sei mele. Con quante mele dovevano iniziare? | Prendi da (inizio sconosciuto) | 2. <u>10</u> |
| 3) Un negozio di animali ha preso due uccelli da una gabbia e ne aveva ancora sei all'interno. Quanti uccelli c'erano nella gabbia per cominciare? | Prendi da (inizio sconosciuto) | 3. <u>8</u> |
| 4) Alberta ha passato cinque minuti a disegnare a scuola e cinque minuti a disegnare a casa. Quanti minuti in totale ha passato a disegnare? | Aggiungi a (risultato sconosciuto) | 4. <u>10</u> |
| 5) Emanuele aveva un sacco di biglie. Più tardi diede due a suo fratello. Ora Emanuele ha quattro biglie. Con quante biglie doveva iniziare Emanuele? | Prendi da (inizio sconosciuto) | 5. <u>6</u> |
| 6) Un pacchetto conteneva dieci cookie. Dopo averne mangiato un po', ne erano rimasti otto. Quanti ne sono stati mangiati? | Prendi da (Cambia sconosciuto) | 6. <u>2</u> |
| 7) Monica aveva otto fogli di carta nella sua scrivania e altri due nello zaino. Quanti ne aveva in totale? | Aggiungi a (risultato sconosciuto) | 7. <u>10</u> |
| 8) Alla sala giochi Dario aveva vinto dieci biglietti. Se ha usato sei per comprare dei giocattoli, quanti biglietti gli sono rimasti Dario? | Prendi da (Cambia sconosciuto) | 8. <u>4</u> |
| 9) Laura aveva nove giochi DS. Dopo averne dato un po' ai suoi amici, le erano rimasti sei. Quanti giochi ha regalato? | Prendi da (Cambia sconosciuto) | 9. <u>3</u> |
| 10) Paolo aveva sette app sul suo telefono. Ne ha cancellati quattro. Quante app sono rimaste a Paolo? | Prendi da (Cambia sconosciuto) | 10. <u>3</u> |
| 11) Marcello ha avuto dei quarti. Ne ha spesi tre alla sala giochi e ne ha rimasti tre. Con quanti quarti doveva iniziare? | Take From (risultato sconosciuto) | 11. <u>6</u> |
| 12) Un negozio di mobili aveva dieci sedie. Dopo averne venduti alcuni, ne rimanevano sette. Quante sedie hanno venduto? | Take From (risultato sconosciuto) | 12. <u>3</u> |