

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

- 1) Daniela aveva sette foto sul suo computer. Dopo averne cancellati alcuni, le erano rimasti quattro. Quanti ne ha cancellati? 1. _____
- 2) Un negozio vendeva quattro bevande fredde e due bevande calde. Quante bevande hanno venduto in totale? 2. _____
- 3) Un fornaio ha fatto nove torte. Dopo averne vendute alcune, gli erano rimasti sei. Quante torte ha venduto? 3. _____
- 4) Allo zoo una gabbia aveva dieci serpenti. Se otto si nascondeva, quanti serpenti non si nascondevano? 4. _____
- 5) Alla fermata dell'autobus due persone sono scese dall'autobus. Ora c'erano tre persone sull'autobus. Quante persone c'erano sull'autobus prima? 5. _____
- 6) Viola ha raccolto quattro mele dal suo albero. Ora l'albero ha ancora sei mele su di esso. Con quante mele doveva iniziare l'albero? 6. _____
- 7) Alberta ha regalato alla sua amica tre giochi per DS. Ora Alberta ha cinque giochi DS rimasti. Quanti giochi aveva Alberta in origine? 7. _____
- 8) Marco possedeva otto videogiochi. Dopo averne vendute alcune, gli erano rimasti cinque. Quanti giochi ha venduto Marco? 8. _____
- 9) Paolo ha risparmiato cinque dollari. Dopo aver svolto alcune faccende, sua madre gli ha dato altri quattro dollari. Quanti soldi ha in totale? 9. _____
- 10) Luigi possedeva dieci videogiochi. Ha venduto sette. Quanti giochi ha Luigi ora? 10. _____
- 11) Federico aveva nove app sul suo telefono. Dopo averne cancellati alcuni, gli erano rimasti sette. Quante app ha eliminato? 11. _____
- 12) Per una festa Davide ha comprato nove cupcakes. Se sei venisse mangiato, quanti cupcake sarebbero rimasti Davide? 12. _____

**Risolvi ogni problema.**

		<u>Risposte</u>
1) Daniela aveva sette foto sul suo computer. Dopo averne cancellati alcuni, le erano rimasti quattro. Quanti ne ha cancellati?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	1. <u>3</u>
2) Un negozio vendeva quattro bevande fredde e due bevande calde. Quante bevande hanno venduto in totale?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	2. <u>6</u>
3) Un fornaio ha fatto nove torte. Dopo averne vendute alcune, gli erano rimasti sei. Quante torte ha venduto?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	3. <u>3</u>
4) Allo zoo una gabbia aveva dieci serpenti. Se otto si nascondeva, quanti serpenti non si nascondevano?	Take From (risultato sconosciuto)	4. <u>2</u>
5) Alla fermata dell'autobus due persone sono scese dall'autobus. Ora c'erano tre persone sull'autobus. Quante persone c'erano sull'autobus prima?	Prendi da (inizio sconosciuto)	5. <u>5</u>
6) Viola ha raccolto quattro mele dal suo albero. Ora l'albero ha ancora sei mele su di esso. Con quante mele doveva iniziare l'albero?	Prendi da (inizio sconosciuto)	6. <u>10</u>
7) Alberta ha regalato alla sua amica tre giochi per DS. Ora Alberta ha cinque giochi DS rimasti. Quanti giochi aveva Alberta in origine?	Prendi da (inizio sconosciuto)	7. <u>8</u>
8) Marco possedeva otto videogiochi. Dopo averne vendute alcune, gli erano rimasti cinque. Quanti giochi ha venduto Marco?	Prendi da (inizio sconosciuto)	8. <u>3</u>
9) Paolo ha risparmiato cinque dollari. Dopo aver svolto alcune faccende, sua madre gli ha dato altri quattro dollari. Quanti soldi ha in totale?	Prendi da (inizio sconosciuto)	9. <u>9</u>
10) Luigi possedeva dieci videogiochi. Ha venduto sette. Quanti giochi ha Luigi ora?	Prendi da (inizio sconosciuto)	10. <u>3</u>
11) Federico aveva nove app sul suo telefono. Dopo averne cancellati alcuni, gli erano rimasti sette. Quante app ha eliminato?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	11. <u>2</u>
12) Per una festa Davide ha comprato nove cupcakes. Se sei venisse mangiato, quanti cupcake sarebbero rimasti Davide?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	12. <u>3</u>