

	Sottrazione entro 20	Nome:
Riso	lvi ogni problema.	<u>Risposte</u>
1)	Un cameriere aveva nove clienti. Se sei se ne andasse, quanti clienti avrebbe ancora il cameriere?	1
2)	Un contadino aveva nove pomodori dal suo orto. Dopo averne raccolti alcuni, gli erano rimasti sette. Quanti ne ha scelti?	2 3
3)	Alla sala giochi Luca ha speso tre biglietti per una tigre di pezza. Poi gli erano rimasti sette. Con quanti biglietti doveva iniziare Luca?	4 5.
4)	Alla fermata dell'autobus cinque persone sono scese dall'autobus. Ora c'erano quattordici persone sull'autobus. Quante persone c'erano sull'autobus prima?	6.
5)	Un fornaio ha venduto sette torte. Ora ha undici torte. Con quante torte doveva iniziare il fornaio?	7 8
6)	Un negozio aveva undici bibite. Se ne vendessero nove, quanti ne sarebbero rimasti?	9
7)	Un negozio vendeva cinque bevande fredde e due bevande calde. Quante bevande hanno venduto in totale?	11
8)	Per Halloween Marcello ha ricevuto sette libbre di caramelle e Elisabetta ha ricevuto quattro libbre di caramelle. Qual è il peso combinato che hanno ricevuto?	12
9)	Roberta aveva sei matite. Dopo averne usati alcuni, le erano rimasti quattro. Quanti ne ha usati?	
10)	Un clown aveva diciassette palloncini. Ha regalato nove a una festa. Quanti palloncini ha ancora?	
11)	Un negozio di animali aveva dieci gerbilli. Dopo averne venduti alcuni, ne erano rimasti otto. Quanti ne hanno venduti?	
12)	Allo zoo una gabbia aveva diciassette orsi. Se dodici si nascondeva,	

quanti orsi non si nascondevano?

Nome: Soluzioni

	Source entro 20	Tionic.	U 2	OIII
Risolvi ogni problema.				Risposte
1)	Un cameriere aveva nove clienti. Se sei se ne andasse, quanti clienti avrebbe ancora il cameriere?	Take From (risultato sconosciuto)	1	3
2)	Un contadino aveva nove pomodori dal suo orto. Dopo averne raccolti alcuni, gli erano rimasti sette. Quanti ne ha scelti?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	2	10
3)	Alla sala giochi Luca ha speso tre biglietti per una tigre di pezza. Poi gli erano rimasti sette. Con quanti biglietti doveva iniziare Luca?	Prendi da (inizio sconosciuto)	4	19
4)	Alla fermata dell'autobus cinque persone sono scese dall'autobus.  Ora c'erano quattordici persone sull'autobus. Quante persone c'erano sull'autobus prima?	Prendi da (inizio sconosciuto)	5. <u>-</u> 6. <u>-</u>	2
5)	Un fornaio ha venduto sette torte. Ora ha undici torte. Con quante torte doveva iniziare il fornaio?	Prendi da (inizio sconosciuto)	7. <sub>-</sub>	7 11
6)	Un negozio aveva undici bibite. Se ne vendessero nove, quanti ne sarebbero rimasti?	Take From (risultato sconosciuto)	9	<u>2</u> 8
7)	Un negozio vendeva cinque bevande fredde e due bevande calde.  Quante bevande hanno venduto in totale?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	10. <sub>-</sub>	2
8)	Per Halloween Marcello ha ricevuto sette libbre di caramelle e Elisabetta ha ricevuto quattro libbre di caramelle. Qual è il peso combinato che hanno ricevuto?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	12	5
9)	Roberta aveva sei matite. Dopo averne usati alcuni, le erano rimasti quattro. Quanti ne ha usati?	Prendi da (Cambia sconosciuto)		
10)	Un clown aveva diciassette palloncini. Ha regalato nove a una festa. Quanti palloncini ha ancora?	Take From (risultato sconosciuto)		
11)	Un negozio di animali aveva dieci gerbilli. Dopo averne venduti alcuni, ne erano rimasti otto. Quanti ne hanno venduti?	Prendi da (Cambia sconosciuto)		
12)	Allo zoo una gabbia aveva diciassette orsi. Se dodici si nascondeva, quanti orsi non si nascondevano?	Take From (risultato sconosciuto)		