Risolvi ogni problema.			Risposte
1)	Uno chef ha usato tre ciliegie per fare una torta. Ora gli sono rimaste cinque ciliegie. Quante ciliegie aveva prima di fare la torta?	1	
2)	Un acquario conteneva cinque pesci. Successivamente hanno aggiunto quattro pesci. Quanti pesci ci sono nell'acquario adesso?	2 3	
3)	Alberta aveva cinque foto sul suo computer. Dopo averne cancellati alcuni, le erano rimasti tre. Quanti ne ha cancellati?	4.	
4)	C'erano dieci persone sul treno. Alla fermata successiva otto persone sono scese. Quante persone ci sono adesso sul treno?	 6. 	
5)	Caterina aveva otto fogli di carta nella sua cartella. Ha usato sei pezzi. Quanti pezzi ha adesso?	7. ₋	
6)	Un contadino aveva cinque pomodori dal suo orto. Dopo averne raccolti alcuni, gli erano rimasti tre. Quanti ne ha scelti?	9.	
7)	Un clown ha regalato sei palloncini alle ragazze e due palloncini ai ragazzi. Quanti palloncini ha regalato in totale?	10. _.	
8)	Un agricoltore ha piantato sette semi mercoledì e altri due semi giovedì. Quanti semi ha piantato in totale?	12.	
9)	Un fornaio ha venduto tre torte. Ora ha quattro torte. Con quante torte doveva iniziare il fornaio?		
10)	Per una festa Davide ha comprato sei cupcakes. Se quattro venisse mangiato, quanti cupcake sarebbero rimasti Davide?		
11)	Monica ha regalato alla sua amica due giochi per DS. Ora Monica ha sette giochi DS rimasti. Quanti giochi aveva Monica in origine?		
12)	Per Halloween Enrico ha ricevuto dieci libbre di caramelle. Se avesse dato sette sterline a Roberta, quante sterline gli sarebbero rimaste?		

www.CommonCoreSheets.it

Nome: **Soluzioni**

D:	1			
Risolvi ogni problema.			<u>Risposte</u>	
1)	Uno chef ha usato tre ciliegie per fare una torta. Ora gli sono rimaste cinque ciliegie. Quante ciliegie aveva prima di fare la torta?	Prendi da (inizio sconosciuto)	18	
2)	Un acquario conteneva cinque pesci. Successivamente hanno	Aggiungi a (risultato	29	
	aggiunto quattro pesci. Quanti pesci ci sono nell'acquario adesso?	sconosciuto)	3. <u>2</u>	
3)	Alberta aveva cinque foto sul suo computer. Dopo averne cancellati alcuni, le erano rimasti tre. Quanti ne ha cancellati?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	42	
			5. 2	
4)	C'erano dieci persone sul treno. Alla fermata successiva otto persone sono scese. Quante persone ci sono adesso sul treno?	Take From (risultato sconosciuto)	6. 2	
5)	Caterina aveva otto fogli di carta nella sua cartella. Ha usato sei pezzi. Quanti pezzi ha adesso?	Take From (risultato sconosciuto)	78	
			89	
6)	Un contadino aveva cinque pomodori dal suo orto. Dopo averne raccolti alcuni, gli erano rimasti tre. Quanti ne ha scelti?	Prendi da (Cambia sconosciuto)	9. 7	
	raccord alcum, gir crano rimasti de. Quanti ne na secti:	sconosciuto)	102	
7)	Un clown ha regalato sei palloncini alle ragazze e due palloncini ai ragazzi. Quanti palloncini ha regalato in totale?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	11. 9	
8)	Un agricoltore ha piantato sette semi mercoledì e altri due semi giovedì. Quanti semi ha piantato in totale?	Aggiungi a (risultato sconosciuto)	123	
9)	Un fornaio ha venduto tre torte. Ora ha quattro torte. Con quante torte doveva iniziare il fornaio?	Prendi da (inizio sconosciuto)		
10)	Per una festa Davide ha comprato sei cupcakes. Se quattro venisse mangiato, quanti cupcake sarebbero rimasti Davide?	Take From (risultato sconosciuto)		
11)	Monica ha regalato alla sua amica due giochi per DS. Ora Monica ha sette giochi DS rimasti. Quanti giochi aveva Monica in origine?	Prendi da (inizio sconosciuto)		
12)	Per Halloween Enrico ha ricevuto dieci libbre di caramelle. Se avesse dato sette sterline a Roberta, quante sterline gli sarebbero rimaste?	Take From (risultato sconosciuto)		
Matematica www.CommonCoreSheets.it 2 1-10 92 83 75 67 58 50 4 11-12 8 0 11-12 11-1				