Problema 1)	154.4	1			
	AL				
+111+1/3+1/5+1/7+	79	1	1001 100		
Algoritmo					
1. Lincio 2. Contador recibe valo:	21				
Al mariles unlaw	4		T. Lable		1
1. Si el numero es menor	& iqual	1 9 00	ciclo ver	etitiva	
Se escribe numero div	doop	ava con	ado.		
Contadar so suma 2				1.1	
. Si nose comple la condi	ción se	termen	a ciclo vi	epetitivo	
3. Fin			TAX.	KA =	No 1 1 4
	7 /				
liniespecificación				111	111
17.			194 194		
2. Numero, i [O-n] A	1		111		
Numero dos, icto-n					
Resultado, x (50) [50-93	. 2/34	-11 11		
Contado, i [0,-n]	4-1				
. Haga Hasta					
resultada resu	lado t	numer	+ 11 111	+ num	revados
numerados 1- no	merado	25+2			
. contador 1 conti	000750000000000000000000000000000000000	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE			
Fin Haga - Hasta Ico	mtado.	12=91			7
· Escribir resutado				1	7
Fin				/	
				/	
			/		
			/		
			/		
			/		* K 1 1
		1			
		/			