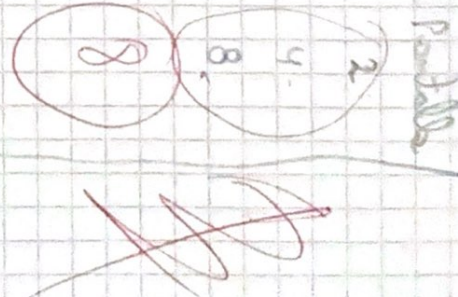


	NUM	num <= 10	Puntalla
1. Inicio	1	1 <= 10 V	1
2. num, i[0,5]	1+2=3	3 <= 10 V	3
	3+2=5	5 <= 10 V	5
	5+2=7	7 <= 10 V	7
3. Pone <- 1, num <- 9, 2) +	7+2=9	9 <= 10 V	9
4. Escritor num	9+2=11	11 <= 10 F	
5. fin_Pone			
6. fin			

numeros	cadena final	num <= 5	Puntalla
0	" "		0
0+1=1	" " + 0 + "ln" = "0ln"	1 <= 5 V	1
1+1=2	"0ln" + 1 + "ln" = "0ln1ln"	2 <= 5 V	2
2+1=3	"0ln1ln" + 2 + "ln" = "0ln1ln2ln"	3 <= 5 V	3
3+1=4	"0ln1ln2ln" + 3 + "ln" = "0ln1ln2ln3ln"	4 <= 5 V	4
4+1=5	"0ln1ln2ln3ln" + 4 + "ln" = "0ln1ln2ln3ln4ln"	5 <= 5 V	5
5+1=6	"0ln1ln2ln3ln4ln" + 5 + "ln" = "0ln1ln2ln3ln4ln5ln"	6 <= 5 F	

Cardo	Stem	Number	Number	Number
1	3	2	1	2 <= 3 ✓
1+1=2	1	1x2=2	3 <= 3 ✓	
2+1=3		2x2=4	4 <= 3 F	
3+1=4		4x2=8		



Numero	numero ≤ 10	Puntaje
20	$20 \leq 10$ F	20
20+1	$21 \leq 10$ F	21

Numero	Suma	valor - entrada	numero ≤ 3	Puntaje
1	0	1		Ingrese un numero en puntaje "1"
1+1=2	$0+1=1$	2	$2 \leq 3$ V	Ingrese un numero en puntaje "2"
2+1=3	$1+2=3$	3	$3 \leq 3$ V	Ingrese un numero en puntaje "3"
3+1=4	$3+3=6$		$4 \leq 3$ F	



1. Inicio

2. numero, i [0,0]

3. suma, i [0,0]

4. suma ← 0

5. ladoa, x(10) [1A, 2], [2, 3], [3, 3]

6. valida, x(10) [1A, 2], [2, 3]

7. haga-hasta

8. >> "Imprese un numero por teclado"

9. << numero

10. Si numero >= 10 and <= 60 entonces

11. Si numero mod 2 = 0

12. suma ← suma + numero

13. fin entonces

14. ladoa ← ladoa + numero "ln"

15. Fin si

16. fin si

17. >> "Escriba la letra e para continuar"

18. << valida

19. fin haga-hasta (valida == "n")

20. >> "suma es:" suma

21. >> "lados de un prisma:" ladoa

22. fin