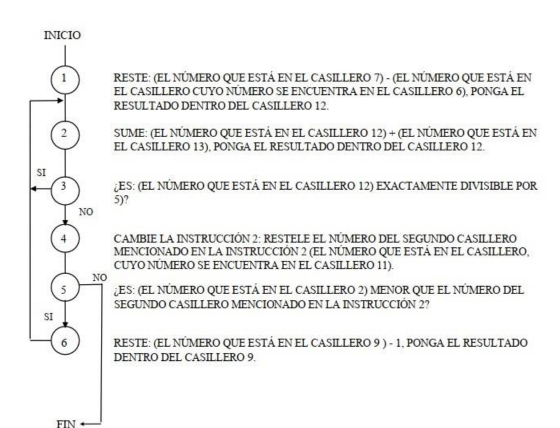
INSTRUCCIONES:

- 1.- LEER Y EJECUTAR CUIDADOSAMENTE LAS INDICACIONES PARA OBTENER UN RESULTADO FINAL.
- 2.- ESCRIBA EN EL PRESENTE DOCUMENTO LAS NOTAS, CALCULOS O APUNTES QUE LO LLEVARON A OBTENER ESE RESULTADO.

CUESTIONARIO 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	-6	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	-6	6

Instrucción 1.: RESTE: (El número que está en el casillero 7)- (El número que está en el casillero cuyo número se encuentra en

el casillero 6). Ponga el resultado dentro del casillero 12.

5-3=2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	<mark>2</mark>	6

Instrucción 2. Sume: El número que está en el casillero 12) + (el número que está en el casillero 13).

Ponga el resultado dentro del casillero 12

2+6=8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	8	6

Instrucción 3: ¿Es: (El número que está en el casillero 12)

exactamente divisible por 5)? Si: regresar a la instrucción 2. No: continuar a la instrucción 4 Instrucción 4: Cambie la instrucción 2: Réstele el número del segundo casillero mencionado en la instrucción 2(El número que está en el casillero cuyo número se encuentra en el casillero 11).

El número en la casilla cuyo número está en la casilla 11 de la instrucción 2 es 4. Resto el número en la casilla 4 que es 2.

8-2=6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	8	5	2	11	3	5	12	5	-2	4	<mark>6</mark>	6

Instrucción 5: ¿Es: (el número que está en el casillero 2) menor que el número del segundo casillero mencionado en la instrucción 2?

Si: Continuar a la instrucción 6. No: Continuar a la instrucción 7.

El número en la casilla mencionada en la instrucción 2 es 4.

El número en la casilla 2 es 8.

8< 4= NO

Instrucción 7:¿Qué número tiene el casillero

12?

RESULTADO= 6