

EXAMEN

En este momento debe tener, además de este examen, la hoja de Respuestas y la de Instrucciones con los ejemplos A y B. También le deben de haber indicado de cuanto tiempo dispone.

La hoja de Respuestas debe tener la hora de comienzo. Puede consultar las Instrucciones que aparecen en ella, así como los ejemplos, cuando desee.

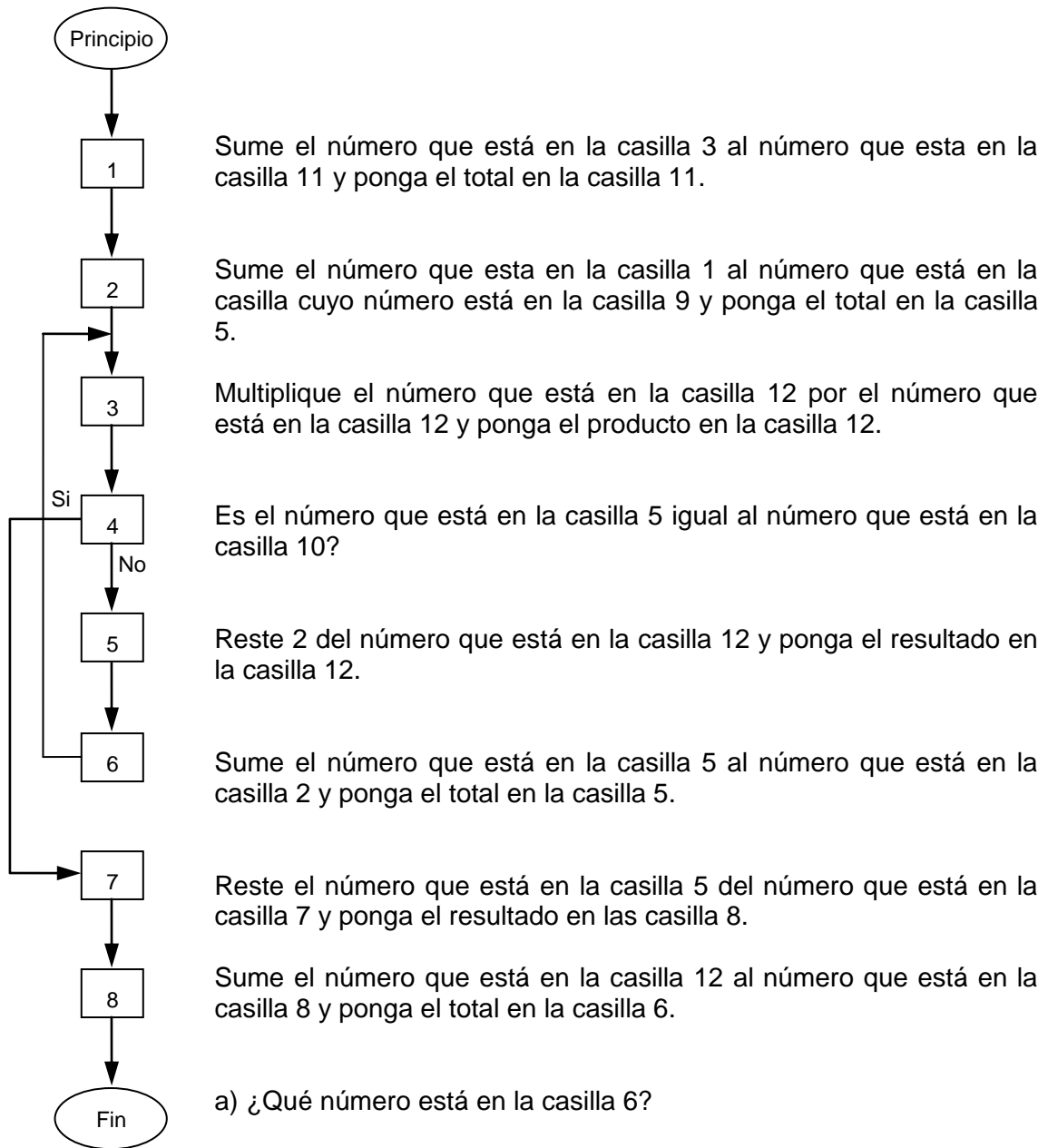
Recuerde que aunque tiene un límite de tiempo, es más importante el número de respuestas correctas que el tiempo de solución del examen.

Si termina antes del tiempo límite puede entregar el examen, o bien usar el tiempo remanente para revisarlo.

No se le olvide escribir sus respuestas en las casillas que se encuentran en la hoja de Respuestas. Recuerde que las respuestas que aparezcan ahí serán las que se califiquen.

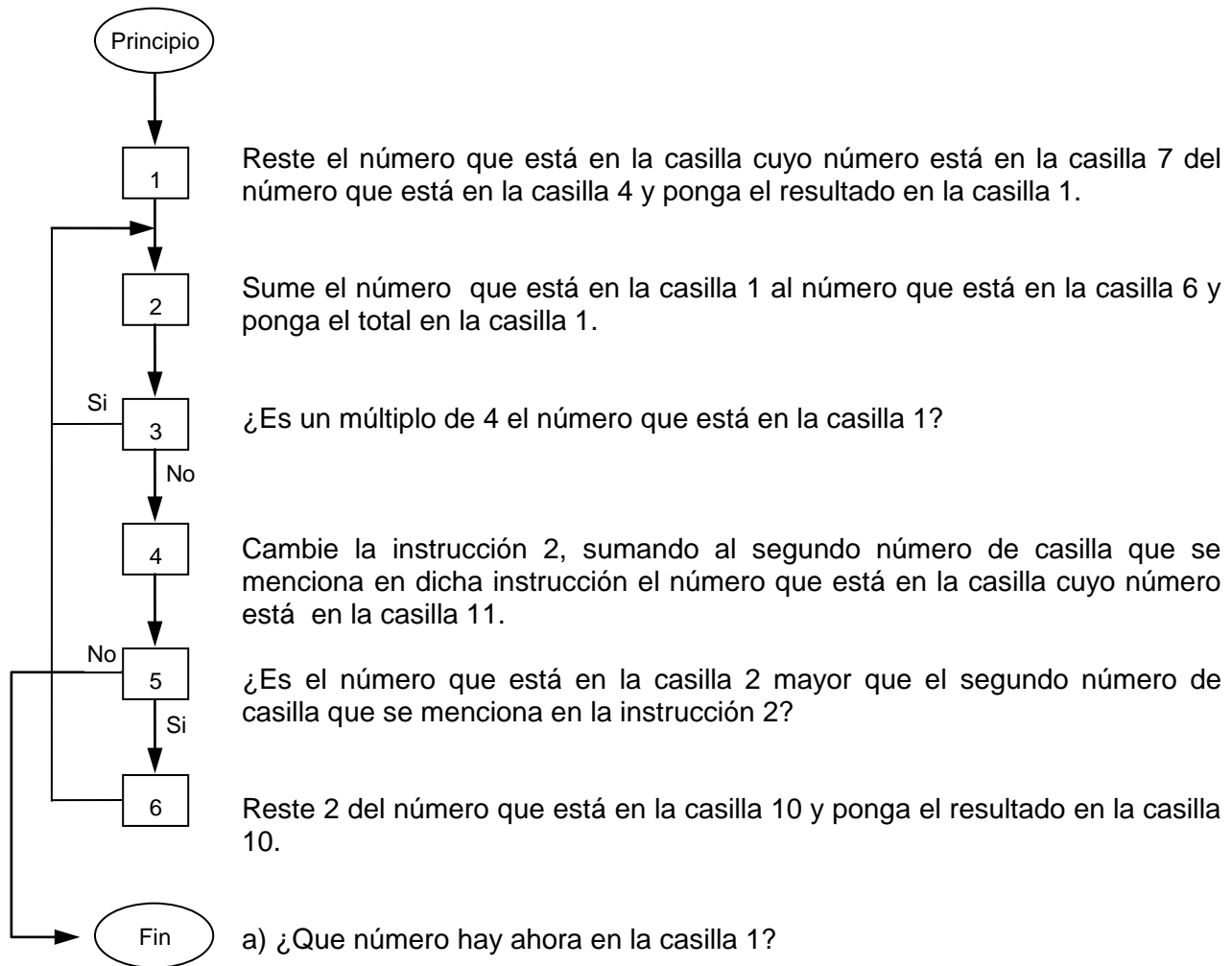
Problema 1: Casilla número:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	3	1	5	7	6	21	7	11	9	0	2



Problema 2:

Casilla número:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	-8	13	1	6	2	5	13	6	4	7	5	2	6	7	9



a) ¿Que número hay ahora en la casilla 1?

b) ¿Que número hay ahora en la casilla 6 ?

Lea estas instrucciones

En el problema siguiente debe usted comprender el significado de cada uno de los pasos del esquema de orden de operaciones y corregir un error que se ha introducido deliberadamente en una de las instrucciones.

En este problema no hay dos casillas que contengan el mismo número.

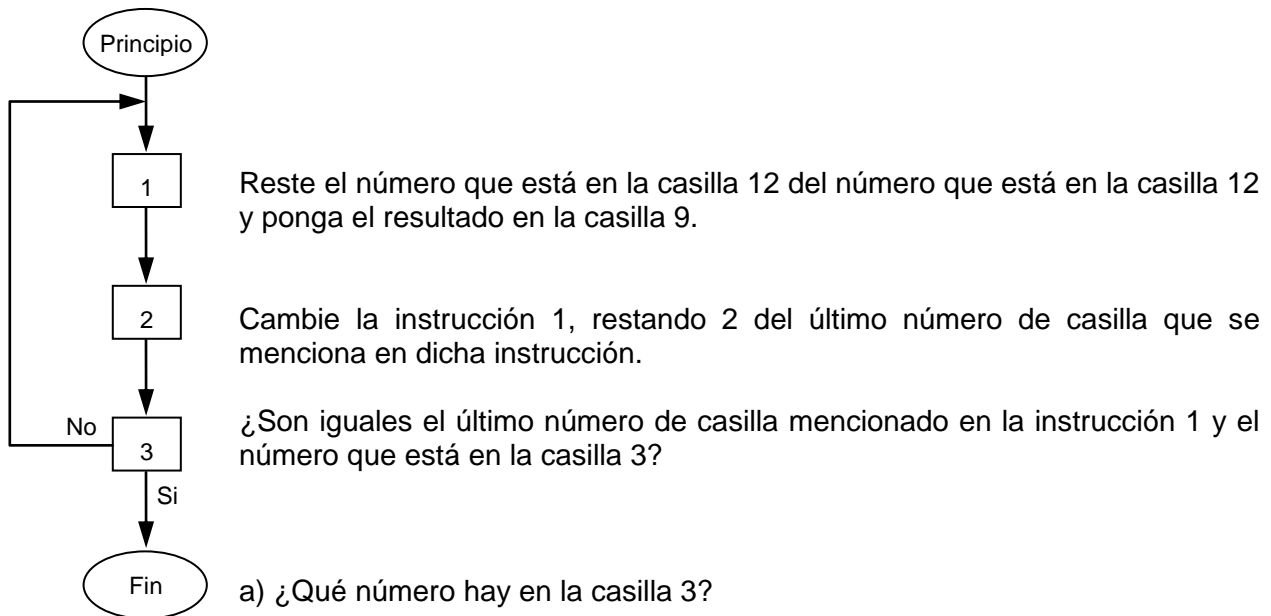
VUELVA LA PAGINA Y CONTINUE

Problema 3:

El propósito que se persigue con el siguiente esquema de orden de operaciones es colocar un cero en cada una de las casillas 5, 7 y 9.

A fin de lograr exactamente esto —ni más ni menos— ¿qué número debe haber en la casilla 3?

Casilla número:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	12	7		2	3	19	6	0	1	72	-3	9



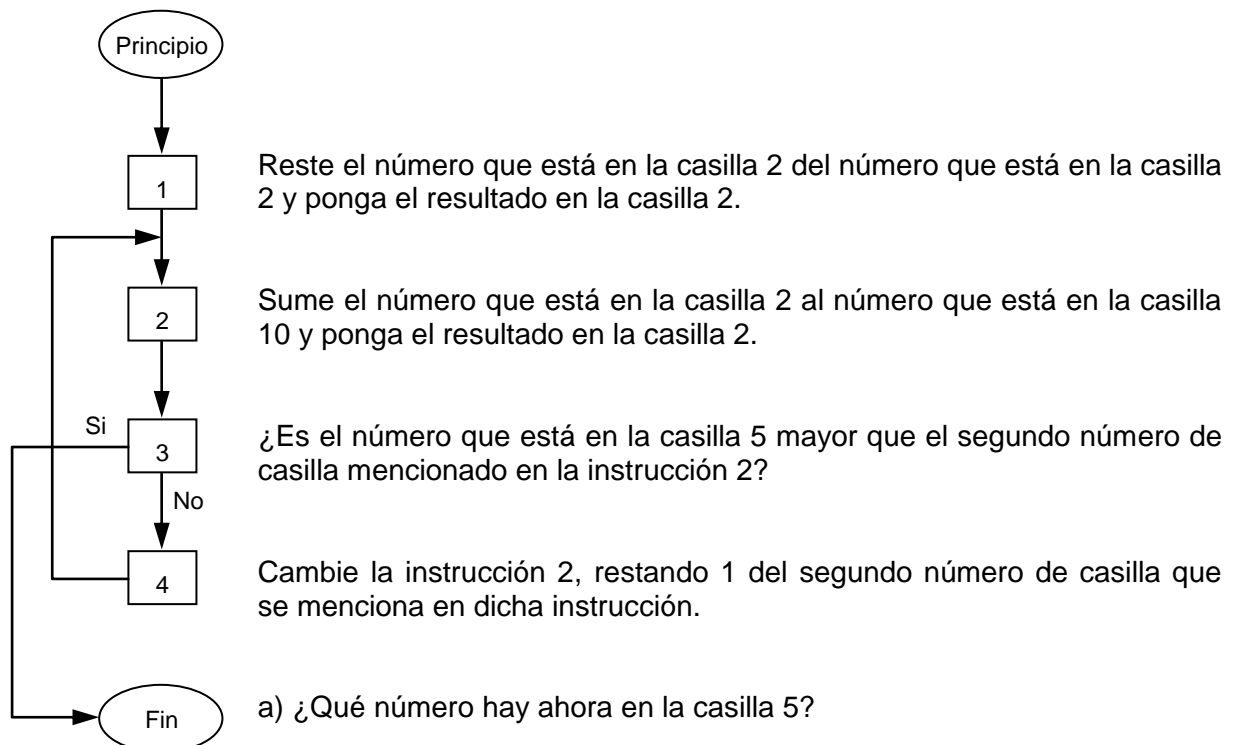
Problema 4:

El propósito que se persigue en el siguiente esquema de orden de operaciones es sumar los números contenidos en las casillas 7, 8, 9 y 10 y poner el total obtenido en la casilla 2.

A fin de lograr esto —ni más ni menos— ¿qué número debe haber en la casilla 5?

Casilla número:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	1	4	-3		7	5	2	8	11

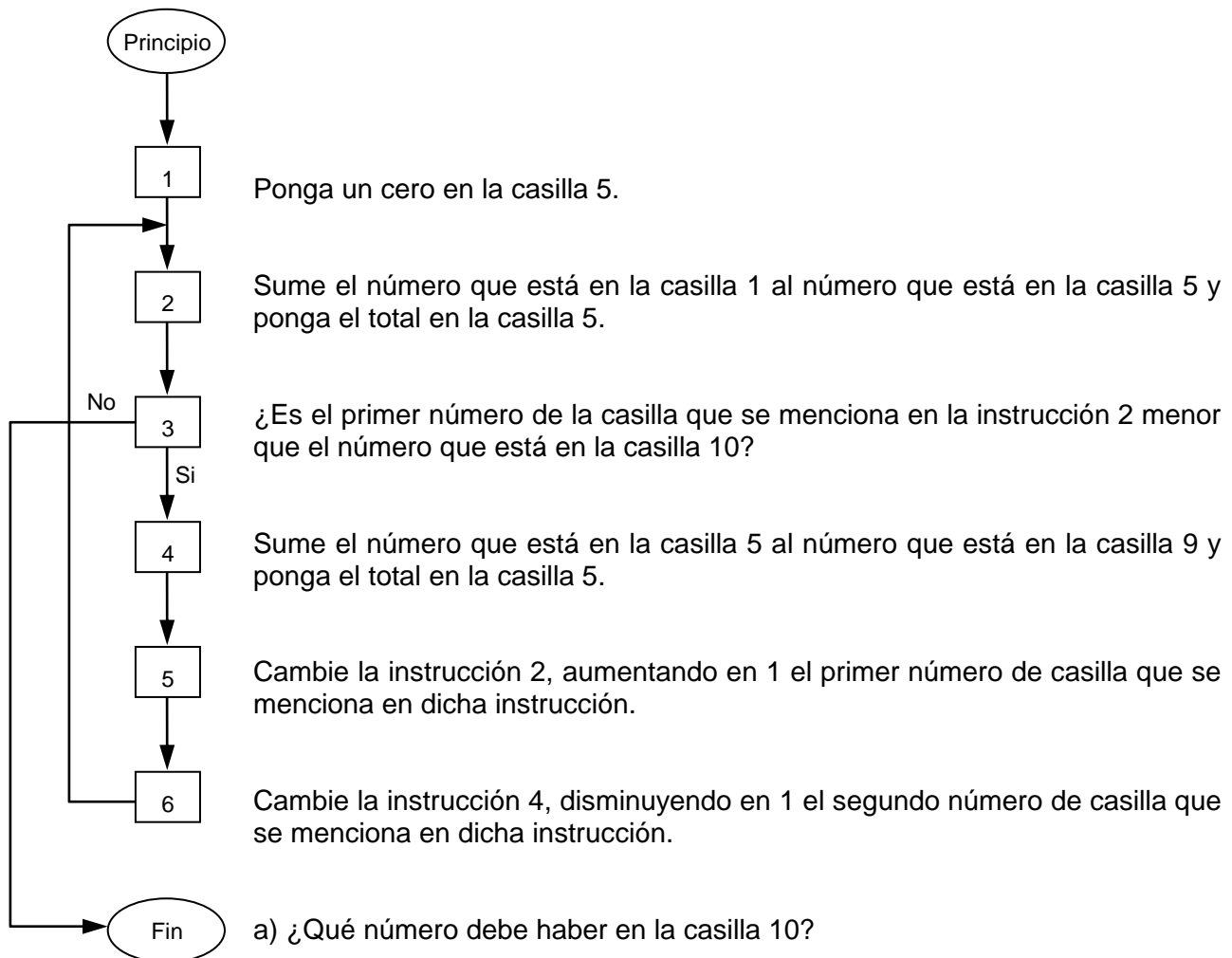


Problema 5:

El propósito que se persigue con el siguiente esquema de orden de operaciones es sumar los números que estén en las casillas 1, 2, 3, 4, 7, 8 y 9, y poner el total de esa suma en la casilla 5

A fin de lograr esto —ni más ni menos— ¿qué número debe haber en la casilla 10?

Casilla número:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Lea estas instrucciones

En los siguientes problemas se indica algo referente a los resultados y usted debe determinar cuál debe haber sido el contenido de determinadas casillas para que haya sido posible obtener estos resultados.

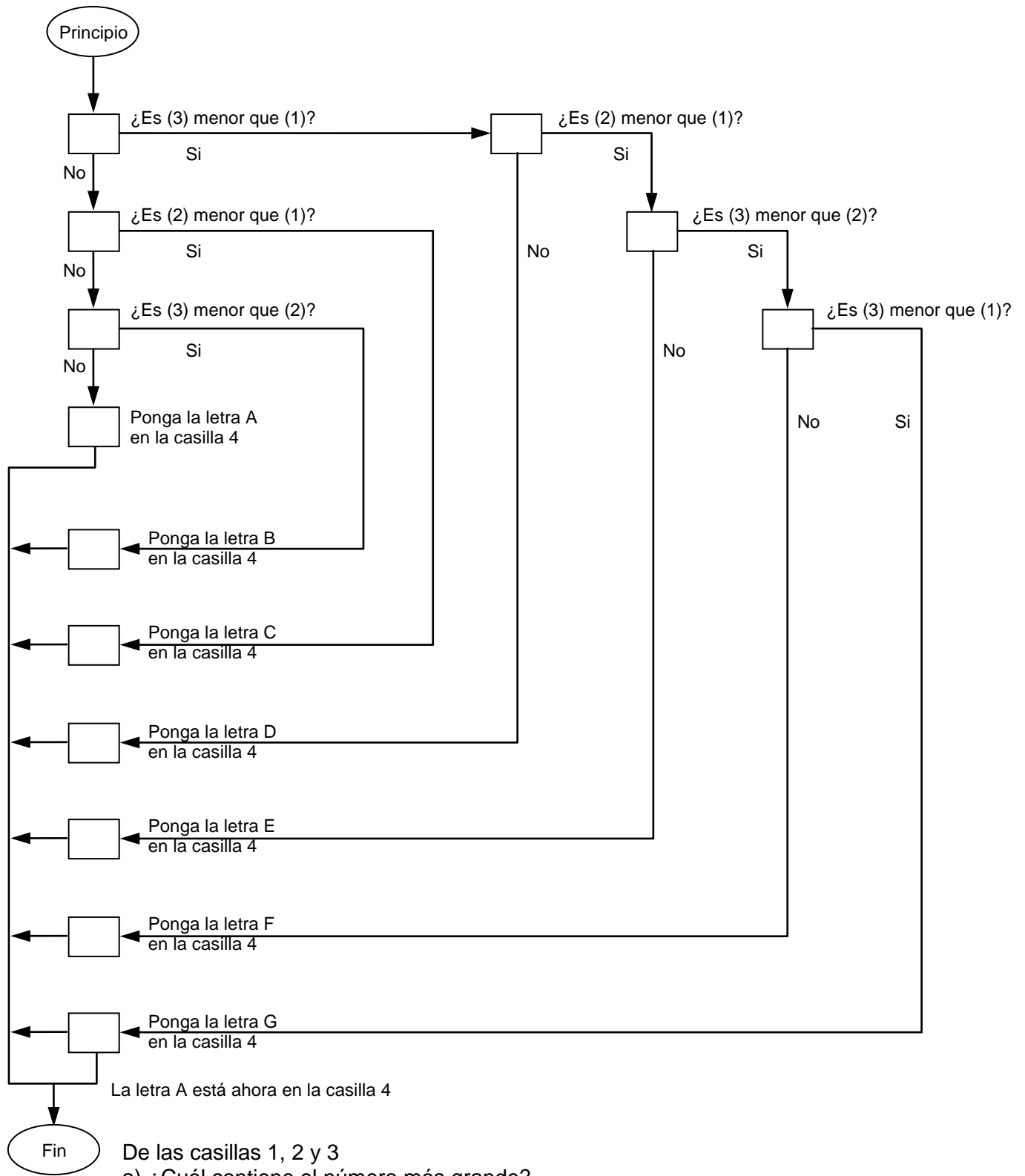
En estos problemas, la frase *“El número que está en la casilla X”* se abrevia como “(X)”.

Ejemplo: ¿Es (4) mayor que (7)?

Significa: “¿Es el número que está en la casilla 4 mayor que el número que está en la casilla 7?”

VUELVA LA PAGINA Y CONTINUE

Problema 6:



- De las casillas 1, 2 y 3
- ¿Cuál contiene el número más grande?
 - ¿Cuál contiene el número más pequeño?

Lea estas instrucciones

Los problemas de la siguiente sección de esta prueba son algo distintos a los que ha hecho hasta aquí.

En los problemas siguientes se indica exactamente lo que debe lograr cada esquema de orden de operaciones y usted debe decidir qué número debe haber en una casilla dada a fin de que una persona que siga este esquema haga exactamente lo que se desea lograr — ni más ni menos.

VUELVA LA PAGINA Y CONTINUE

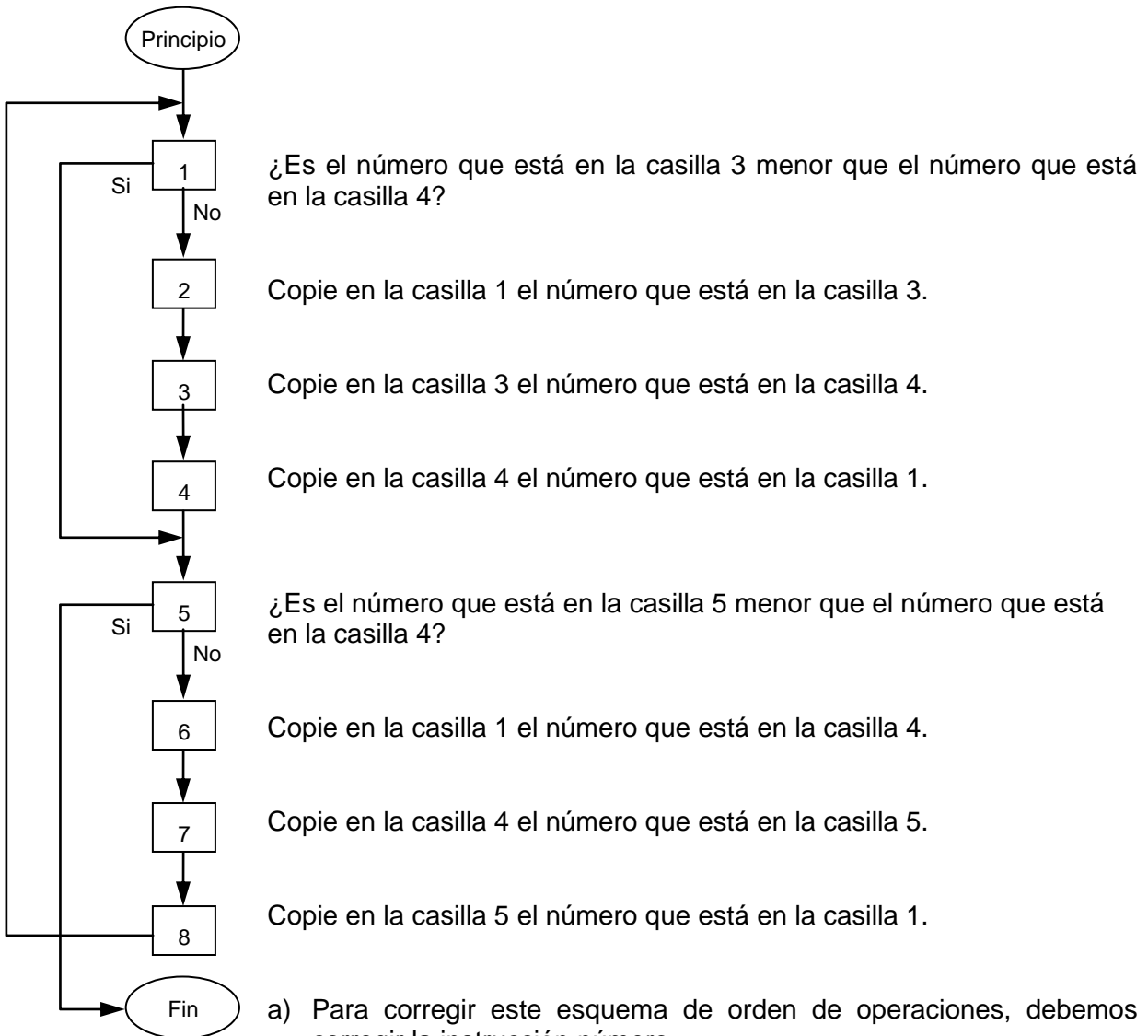
Problema 7:

El objeto del siguiente esquema de orden de operaciones es arreglar los números que están en las casillas 3, 4 y 5, de manera que, al final:

- La casilla 3 contenga siempre el número más pequeño.
- La casilla 5 contenga el número más grande.

Sin embargo este esquema de orden de operaciones está incorrecto. Si se deja de esta forma, no se logrará el objetivo que se persigue.

¿Qué instrucción debe modificarse para corregir este esquema de orden de operaciones?



- a) Para corregir este esquema de orden de operaciones, debemos corregir la instrucción número ____
- b) De manera que la primera casilla mencionada sea la casilla número ____
- c) y la segunda casilla mencionada sea la número ____