



- 1** Encuentra el o los números desconocidos en las siguientes inecuaciones:

(a)  $1 + \square < 12$

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10.

(b)  $12 + \square < 15$

0, 1, 2.

(c)  $\square + 5 > 9$

5, 6, 7, ...

(d)  $12 + \square > 15$

4, 5, 6, ...

(e)  $1 + \square < 5$

0, 1, 2, 3.

(f)  $8 + \square < 12$

0, 1, 2, 3.

- 2** Indica en cuáles de las siguientes inecuaciones el número 4 es una solución:

(a)  $3 + \square < 4$

(b)  $\square + 3 < 8$

(c)  $2 + \square > 9$

(d)  $5 + \square > 9$

- 3** Escribe inecuaciones de acuerdo con lo indicado:

- (a) Que los números desconocidos sean: 0, 1, 2, 3 y 4.

$\square + 2 < 7$

- (b) Que los números desconocidos sean: 9, 10, 11, 12, 13, ...

$2 + \square > 10$