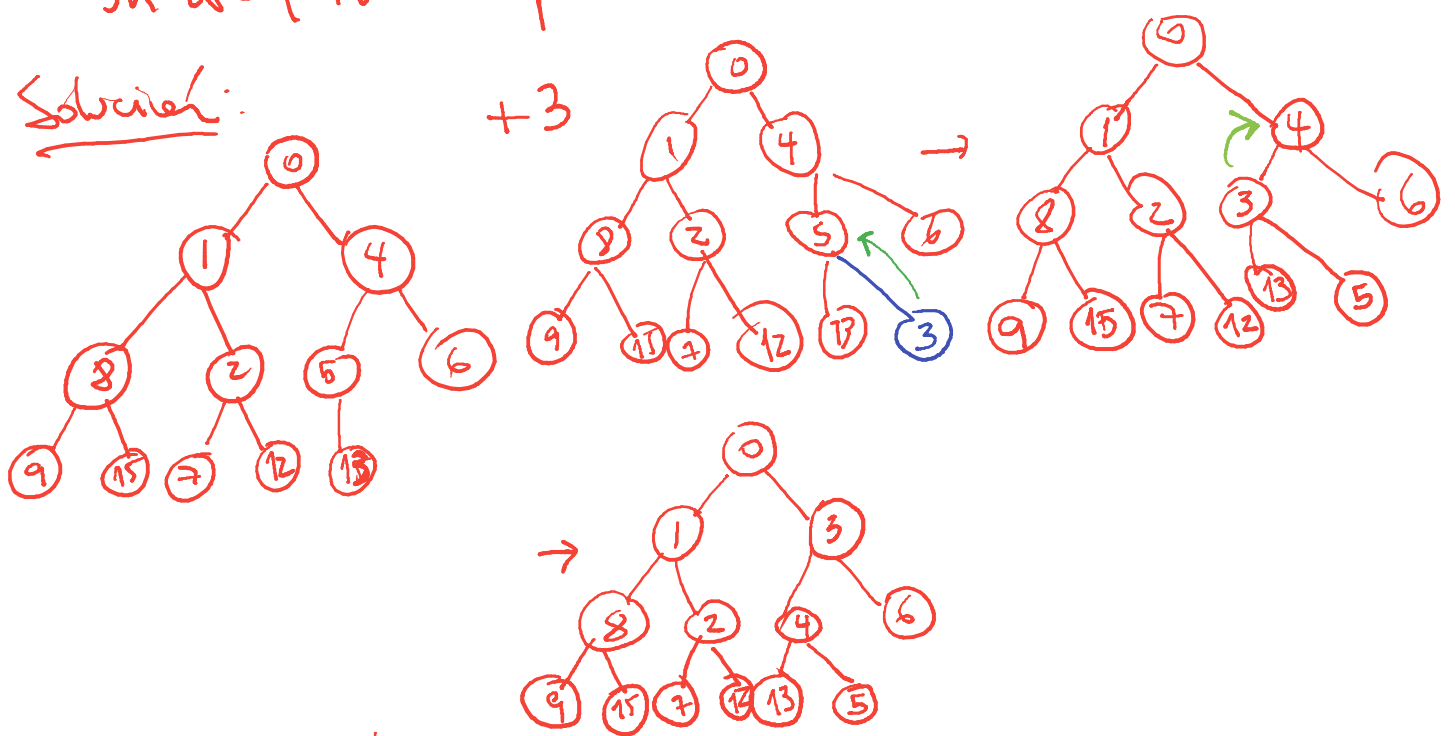


Realice lo que se indica para cada caso de árboles binarios heap:

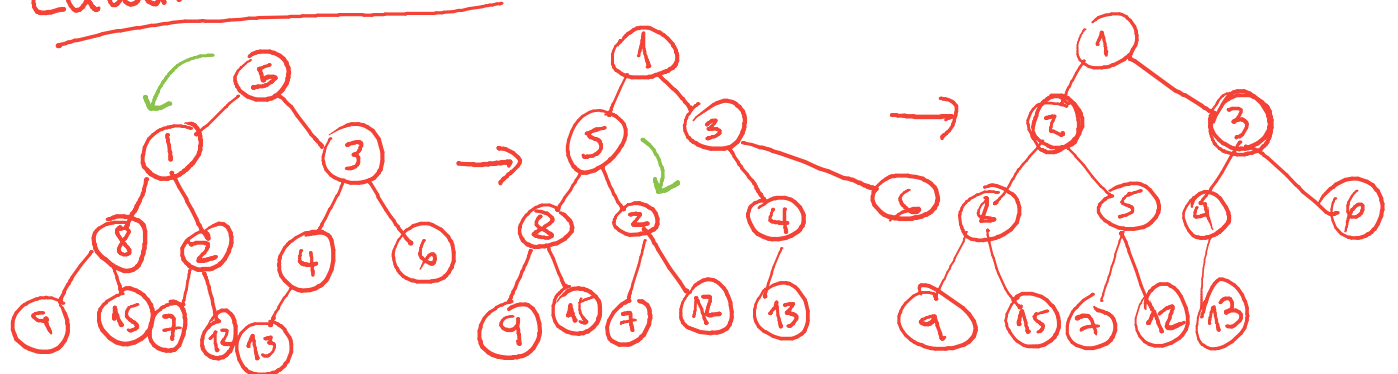
a) Para el heap siguiente: 0, 1, 4, 8, 2, 5, 6, 9, 15, 7, 12, 13, agregue el 3 y elimine un elemento.

b) Para la lista siguiente 6, 4, 15, 2, 10, 11, 13, 1, 12 genere un árbol Max-heap.

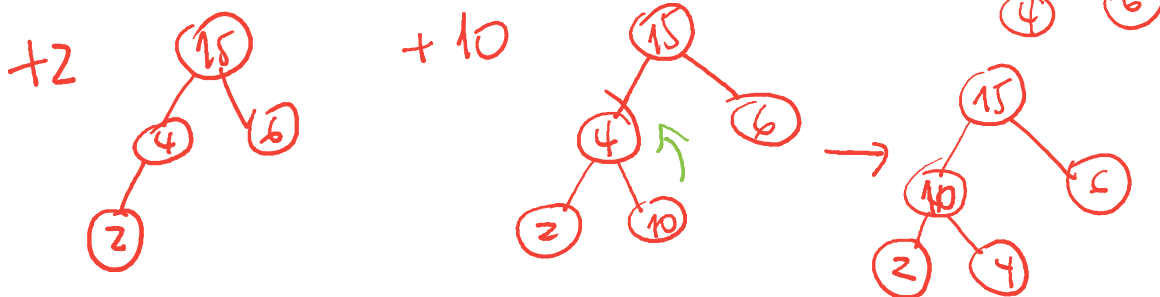
Solución:



Eliminar un elemento:



b) +6 +4 +15 6, 4, 15, 2, 10, 11, 13, 1, 12 Max-Heap.



11, 13, 12

