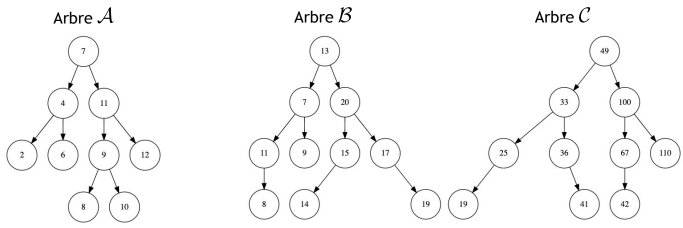
#### Exercice 1. Identification d'ABR

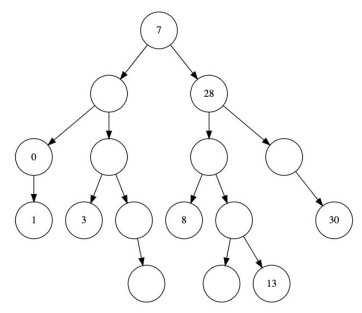
Soit les arbres suivants :



1. Quels arbres sont des ABR? Justifier.

2. Représenter de manière textuelle le premier ABR.

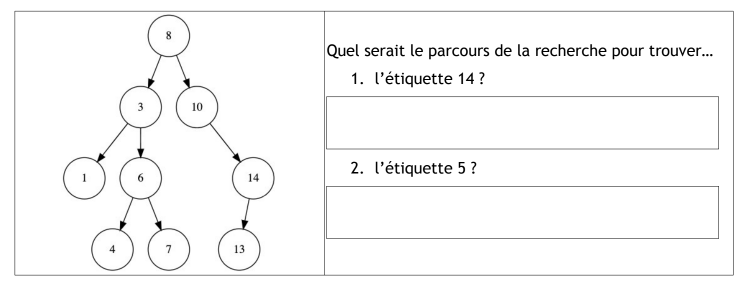
#### Exercice 2. Identification d'ABR



- 1. Compléter l'arbre binaire ci-dessus pour qu'il soit un ABR.
- 2. Dans quels noeuds d'un ABR se trouvent l'étiquette la plus petite et l'étiquette la plus grande ?

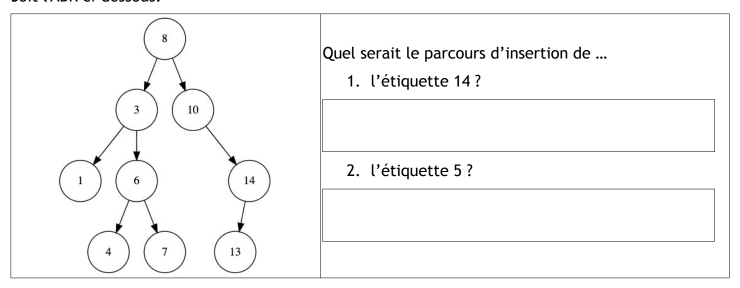
### Exercice 3. Algorithme de recherche

Soit l'ABR ci-dessous.



## Exercice 4. Algorithme d'insertion

Soit l'ABR ci-dessous.



# Exercice 5. Insertion et équilibrage d'ABR

On souhaite, à partir d'un ABR vide, insérer dans **l'ordre défini** les étiquettes : 2, 7, 8, 1, 13, 5, 11 et 6.

- 1. Construire l'arbre binaire de recherche correspondant.
- 2. Quelle est la conséquence pour cet arbre ?
- 3. Comment choisir l'étiquette de la racine pour que l'arbre soit aussi équilibré que possible ?