

Il suffit de trouver une formule récursive qui donne le nombre de sommets (ou feuilles, ..) d'un arbre, selon les trois cas qui s'appliquent ici (un arbre peut être vide, réduit à une feuille ou constitué d'une racine & de deux sous-arbres).

Solution

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - **WiKi informatique**

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_td-tp_abr_exo1_indic-indic

Last update: **2020/10/05 13:57**

