www.freemaths.fr

1re Technologique Mathématiques

Algorithme



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

Freemaths: Tous droits réservés



Énoncé

Le nombre d'arbres dans une forêt est modélisé par une suite (u_n) où u_n désigne le nombre d'arbres l'année 2031 + n.

Chaque année, 4 % des arbres meurent.

On note $u_0=25\ 000$ le nombre d'arbres en 2031.

Compléter la fonction $nbre_arbres$ suivante, écrite en Python, pour qu'elle renvoie le nombre d'arbres encore vivants dans la forêt l'année 2031 + n.

def nbre_arbres(n)
u=25000
••••••
••••••
return u