

■ Vrai.

La liste D est définie en compréhension comme la liste des nombres de la forme $2x$, où x prend toutes les valeurs de A.

Or, $A = [0,1,2,3,4,5,6,7,8]$, donc $D = [2 \times 0, 2 \times 1, 2 \times 2, 2 \times 3, 2 \times 4, 2 \times 5, 2 \times 6, 2 \times 7, 2 \times 8]$.

On a bien : $D = [0,2,4,6,8,10,12,14,16]$.