

n°1 p30

(u_n) est définie par $u_n = 2n^2 - 1$, quel que soit $n \in \mathbb{N}$

n	$u_n = 2n^2 - 1$	
0	$u_0 = 2(0)^2 - 1$	<u>$u_0 = -1$</u>
1	$u_1 = 2(1)^2 - 1$	<u>$u_1 = 1$</u>
2	$u_2 = 2(2)^2 - 1$	<u>$u_2 = 7$</u>
10	$u_{10} = 2(10)^2 - 1$	<u>$u_{10} = 199$</u>