

Práctica 1: Completa la siguiente tabla: encuentra el enésimo término para cada sucesión y encuentra el valor de los términos que faltan.

Sucesión	Va de...	El término general de esta sucesión es $a_n =$	a_{10}	a_{15}	a_{22}	a_{30}	a_{50}
✚ 7, 14, 21, 28, ...	7	$a_n = 7n$	70	105			
✚ 3, 6, 9, 12, 15, ...		$a_n =$					
✚ 15, 17, 19, 21, 23, ...		$a_n =$					
✚ 30, 33, 36, 39, ...		$a_n =$					
✚ 5, 10, 15, 20, 25, ...		$a_n =$					
✚ 5, 1, -3, -7, -11, ...	-4	$a_n =$					
✚ 7, 13, 19, 25, 31, ...		$a_n =$					
✚ 120, 110, 100, ...		$a_n =$					
✚ 1, 5, 9, 13, 17, ...		$a_n =$					
✚ -7, -3, 1, 5, ...		$a_n =$					

Práctica 2: Completa la siguiente tabla: dada la regla de sucesión halla el valor de los términos que faltan.

sucesión	a_5	a_7	a_{11}	a_{14}	a_{19}	a_{44}
1. $a_n = 4n - 3$						
2. $a_n = n - 4$						
3. $a_n = 3n - 1$						
4. $a_n = -10n + 10$						
5. $a_n = 7n - 4$						