

Proyecto 5.2.3. Números binarios con procedimientos

Tu tarea es construir un programa que ponga las siguientes cantidades de bolitas rojas en celdas consecutivas, como se vé en la imagen. Pero *para cada número*, solamente podés usar como *máximo una invocación* a cada uno de los procedimientos primitivos y nada más.

Tenés que poner:

- 3 bolitas rojas
- 5 bolitas rojas
- 7 bolitas rojas
- 10 bolitas rojas
- 15 bolitas rojas

El tablero final debería quedarte como sigue:

	0	1	2	3	4	
0	3	5	7	10	15	0
	0	1	2	3	4	

¡Acordate de definir un procedimiento para cada subtarea!