## La sucesión "look and say"

Sesión del Taller de Talento Matemático 18 de octubre de 2024

J.M. Gairín, V. Manero, J.M. Muñoz, A. Oller







•			,
ı.a	suc	eci	Λn
цu	Juc	CJI	OII.

Nos encontramos con la siguiente sucesión, cuyo valor inicial es 1, y cuyos cinco primeros términos son:
1
11 21
1112 3112
···
Problema 1. Contestad a las siguientes cuestiones:
¿Cuál es el término siguiente de esta sucesión?
¿Cuál es el término 13º de la sucesión?
Codi es el termino 13º de la sucesion?
¿Cuál es el término 35º de la sucesión? Justificad la respuesta

## Calculando términos con distintos valores iniciales

Antes el término inicial era el 1. Vamos a ver qué sucede si mantenemos la forma en que se construye la sucesión, pero comenzamos por números diferentes.

*Problema 2.* Con el valor inicial que se os ha dado, responded a las cuestiones siguientes:

Valor inicial ¿Cuál es el término siguiente?	21
¿Cuál es el término 13º de la sucesión?	
¿Cuál es el término 100º de la sucesión? Justificad la res	spuesta

Problema 3. Con el valor inicial que se os ha dado, responded a las cuestiones siguientes:
Valor inicial 68
¿Cuál es el término siguiente?
¿Cuál es el término 13º de la sucesión?
¿Cuál es el término 100º de la sucesión? Justificad la respuesta

*Problema 4.* Utiliza la aplicación informática que se os da para ver como se comporta esta sucesión con distintos valores iniciales. Indica los distintos valores iniciales que escogéis y el término 13º y 100º de cada sucesión.

Valor inicial	
Término 13º de la sucesión	
Término 100º de la sucesión	
Valor inicial	
Término 42º de la sucesión	
Término 100º de la sucesión	
Valor inicial  Término 17º de la sucesión	
Término 100º de la sucesión	

Valor inicial	
Término 24º de la sucesión	<u> </u>
Término 100º de la sucesión	
Valor inicial	
Término 38º de la sucesión	
Término 100º de la sucesión	
Valor inicial	
Término 16º de la sucesión	
Término 100º de la sucesión	

Análisis												
Problema sucesiones	5. s?	¿Ere:	s capa	ız de	; av	enturar	· algún	comp	oortamie	∍nto que	tienen	estas
Conjetura												
Problema	6	ا مع	alame	ntos	مه	eetas	SUCASI	onas	tionen	alauna	caracte	orística
especial.	υ.	LUS	CICITIO	Hios	uc	ษอเผง	Succon	JIIGO	librion	alyunu	baraon	#15uoa
												ļ
												ļ

## Yendo hacia atrás

Hasta ahora	, siempre	hemos	ido ł	nacia	delante.	į,F	Podemos	ir	hacia	atrás	?
-------------	-----------	-------	-------	-------	----------	-----	---------	----	-------	-------	---

Problema 7. Calculad el término anterior de los siguientes valores y justificad vuestras respuestas.

Valor	37
Valor	1225
Valor	2311

justificad vuestras respuestas.	
Valor	3117
Valor	2317