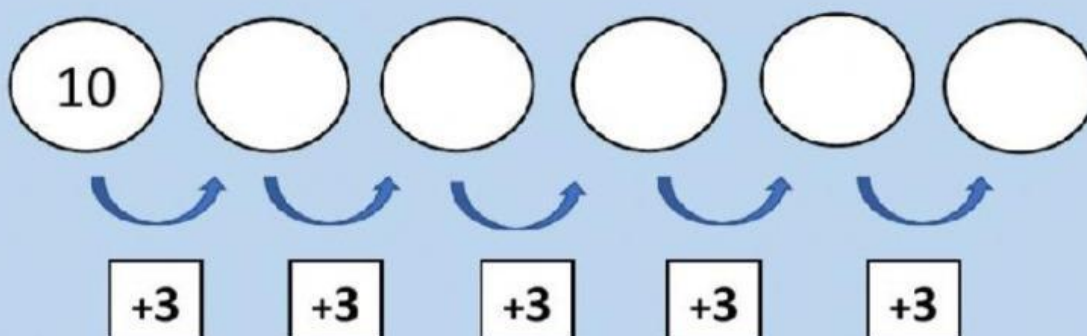
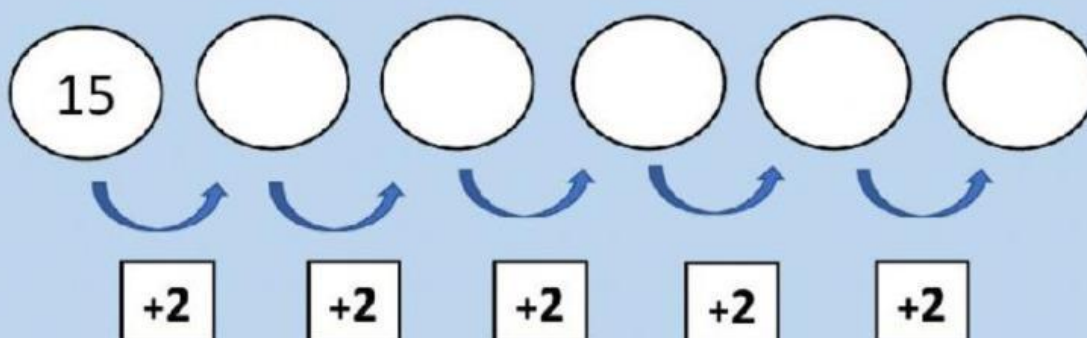


2DO A PRIMARIA: NOMBRE COMPLETO: _____

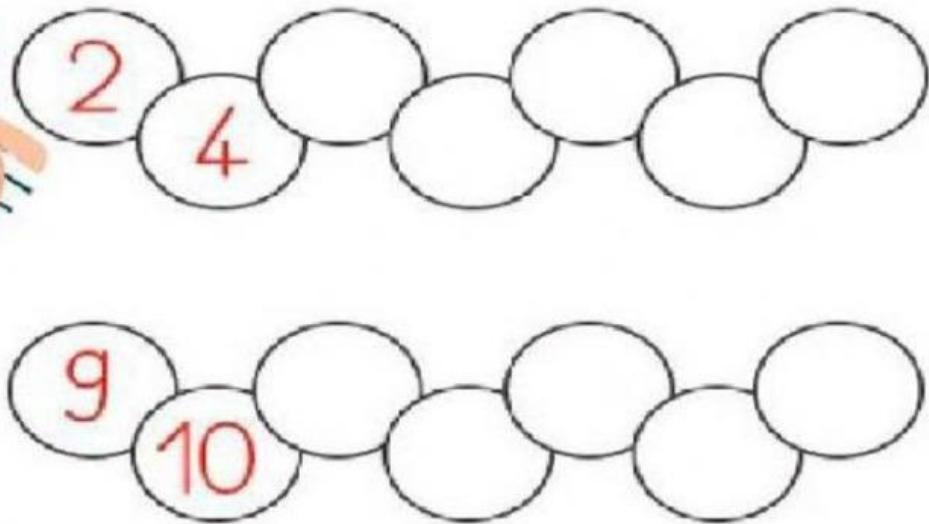
FECHA: 26 de noviembre del 2025

PATRONES ADITIVOS DE MANERA CRECIENTE

ACTIVIDAD: Empezando por el número inicial, sigue la secuencia numérica según el patrón aditivo dado.



Descubre el patrón y completa el patrón aditivo



Completamos el siguiente patrón aditivo.

25			28			31	
----	--	--	----	--	--	----	--



LIVEWORKSHEET!

Patrones aditivos

Comprendo y resuelvo. Juan Diego y Rafaela observan las cruces sombreadas en el tablero del cien incompleto. Estas se llaman la cruz 27 y 62 porque es el número que va al centro. ¿Cuáles son las regularidades entre los números que forman ambas cruces?

Los números 26; 27 y 28 son consecutivos y los números 17; 27 y 37 avanzan de 10 en 10.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31			34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47			
51	52	53	54	55					
61	62	63	64	65	66	67	68		70
71	72	73	74						80
	82	83	84						
			94	95	96	97	98		

También los números 61; 62 y 63 son consecutivos y los números 52; 62 y 72 avanzan de 10 en 10.



- Los números ubicados en horizontal son consecutivos y se incrementan de 1 en 1.
- Los números ubicados en vertical avanzan de 10 en 10. Esta regularidad se llama patrón.

Los patrones aditivos permiten construir secuencias numéricas cuyos términos se van obteniendo por suma si es **creciente** o resta si es **decreciente**.

Nivel I

- 1 Completa las siguientes cruces para descubrir los valores que faltan en el tablero de cien anterior.

