



































NOMBRE: \_\_\_\_\_

# PATRONES Y SERIES

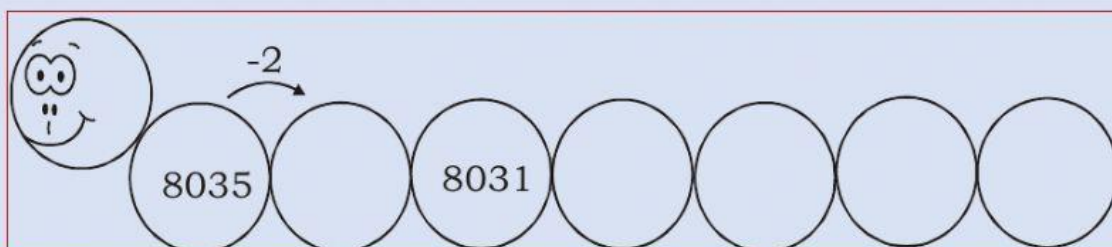
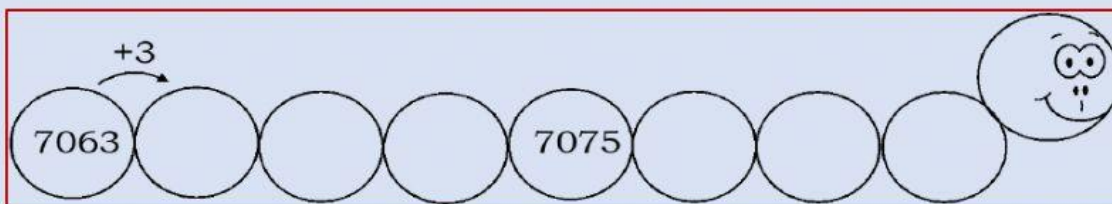
## NUMÉRICAS

1. Descubre el **PATRÓN** de la siguiente **SERIE** y adivina los números escondidos detrás de las imágenes, completa la serie luego escríbelos abajo.

700		710	715		725	730	
740			755		765	770	
780				800	805		815
	825	830			845	850	855
	865	870		880		890	895

								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## 2. Completa la serie según el patrón numérico



## 3. Crea una secuencia numérica que cumpla la condición dada en cada caso.

a. patrón sumar 10 y número de partida 3.673

b. patrón restar 8 y número de partida 7,583

## 4. lee y resuelve

María una campeona en atletismo, durante el aislamiento a entrenado en casa para lo cual se ha propuesto correr 30 metros más cada día. Si el lunes recorrió 65 metros, responde:

¿Cuántos metros corrió el viernes?, arma y completa la secuencia para obtener la respuesta

¿Cuántos metros recorrió en total? \_\_\_\_\_

