



PATRONES NUMÉRICOS



Objetivo: Identificar y completar patrones numéricos.

RECORDAMOS...

¿qué es un patrón?

UN PATRÓN NUMÉRICO ES
UNA SECUENCIA DE
NÚMEROS QUE SIGUEN UNA
REGLA DETERMINADA.



ESTE ES UN PATRÓN numérico:

3-6-9-12-15 →

SE SUMA 3
CADA VEZ

ALGUNOS DE LOS PATRONES CONSISTEN EN SUMAR,
RESTAR, MULTIPLICAR O DIVIDIR POR UN MISMO NÚMERO.

Ejemplo:

2-4-8-16-32 →

SE MULTIPLICA
POR 2 CADA
VEZ

23-123-223-323 →

SE SUMA 100
CADA VEZ

1

Identifica el patrón y completa cada secuencia.

<input type="text"/>	85	90	95	100	105	→	PATRÓN SE SUMAN 5
5	8	<input type="text"/>	14	17	20	→	PATRÓN
113	133	153	<input type="text"/>	193	213	→	PATRÓN
31	42	53	64	75	<input type="text"/>	→	PATRÓN
20	27	34	41	<input type="text"/>	55	→	PATRÓN

2

Identifica el patrón y marca el número que no corresponde a la secuencia numérica.

★ 2	★ 4	★ 6	★ 8	★ 11	★ 12	★ 14	★ 16
● 64	● 73	● 82	● 95	● 100	● 109	● 118	● 127
♥ 212	♥ 216	♥ 220	♥ 222	♥ 228	♥ 232	♥ 236	♥ 240
◆ 39	◆ 45	◆ 50	◆ 57	◆ 63	◆ 69	◆ 75	◆ 81