



Patrones y secuencias numéricas



Objetivo: Identificar y describir patrones numéricos.



¿Qué es un patrón?

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

ESTE ES UN PATRÓN:



ESTE ES UN PATRÓN NUMÉRICO:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 →

SE AGREGA
UNO CADA
VEZ

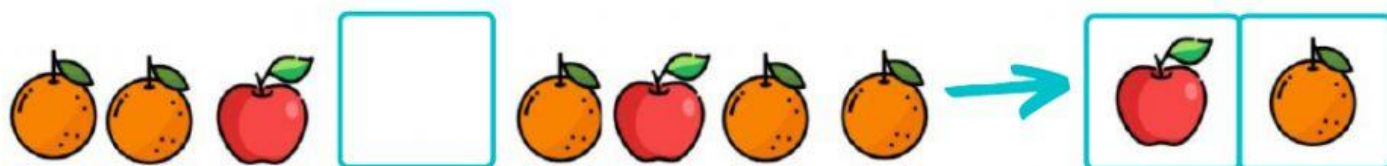
ALGUNOS DE LOS PATRONES CONSISTEN EN SUMAR,
RESTAR, MULTIPLICAR O DIVIDIR POR UN MISMO NÚMERO.

EJEMPLO:

2 - 4 - 6 - 8 - 10 →

SE SUMA 2
CADA VEZ

1 Elige la imagen que completa el patrón en cada caso.



2 Identifica el patrón y completa cada secuencia.

→ **3** **6** **9** **12** **18**

→ **2** **6** **10** **12**

→ **35** **45** **50** **55** **60**

→ **10** **20** **40** **60**