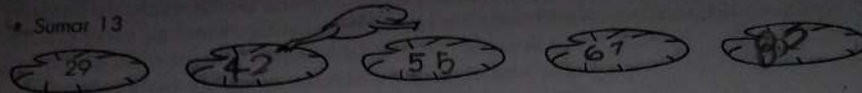


2 EJERCITACIÓN. Completa las secuencias según el patrón indicado.

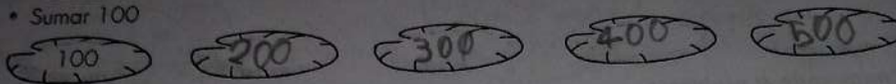
• Sumar 13



• Sumar 157



• Sumar 100



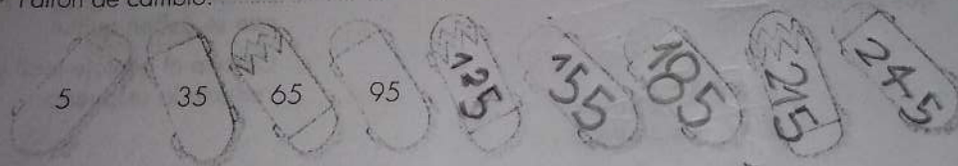
Argumenta

3 RAZONAMIENTO. Encuentra el patrón de cambio y completa las secuencias.

• Patrón de cambio:

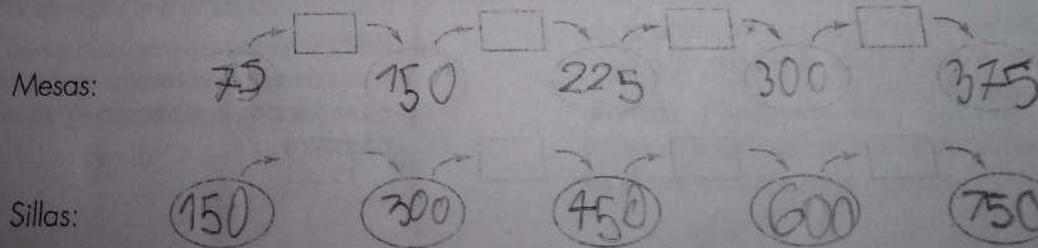


• Patrón de cambio:



Responde

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. En la fábrica de muebles del papá de Enrique hacen diariamente 75 mesas y 150 sillas. ¿Cuántos muebles de cada clase hacen en dos, tres, cuatro y cinco días? Completa los diagramas.



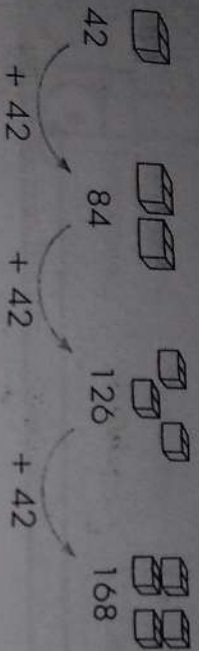
SECUENCIAS NUMÉRICAS

RECUERDA

Una secuencia es una lista ordenada de números que se relaciona a partir de un criterio que recibe el nombre de patrón de cambio.

ANALIZA

- Para ayudar a los damnificados por el invierno, una fundación recolecta alimentos no perecederos. Si los empaquetan en cajas de 42 kilogramos, ¿cuánto pesan dos, tres y cuatro cajas juntas?
- Para resolver el problema se establece una secuencia aditiva. En este caso el patrón de cambio equivale a sumar 42 en cada paso.



El patrón de cambio corresponde a la cantidad que se suma o se resta en cada paso.

- IDEAS CLAVE
- orden
 - patrón de cambio

RESPUESTA: Los grupos de cajas pesan 84, 126 y 168 kilogramos respectivamente.



DESARROLLA TUS COMPETENCIAS

Interpreta

- 1 EJERCITACIÓN. Completa las secuencias. Ten en cuenta el patrón de cambio que se expresa en cada caso.

