

SECUENCIAS NUMÉRICAS

Secuencias numéricas

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

Tirac

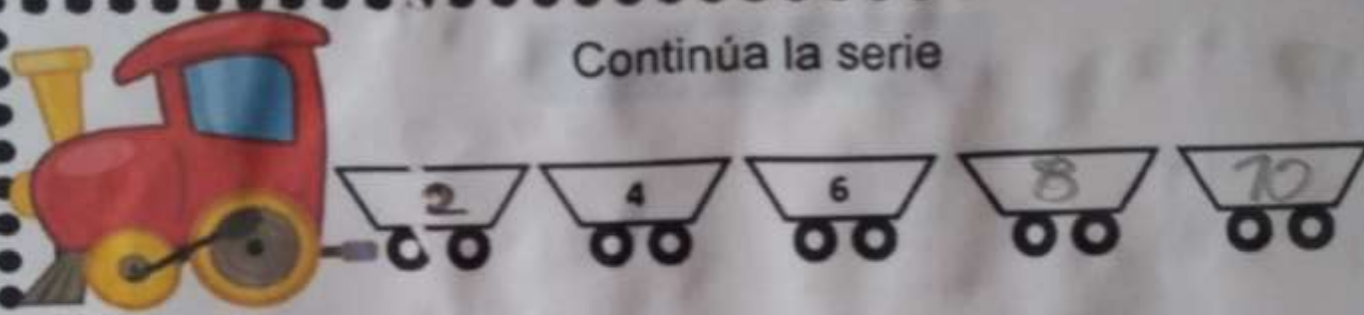
Numerosos

$$3 + 6 + 9 + 12 + 15 + 18 + 21 + 24 + 27 + 30$$

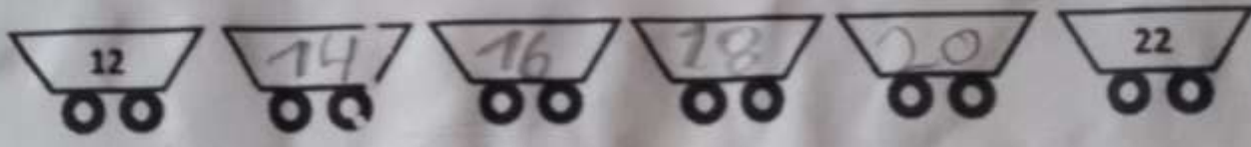
$$4 + 8 + 12 + 16 + 20 + 24 + 28 + 32 + 36 + 40$$

$$5 + 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 35 \\ + 40 + 45 + 50$$

Continúa la serie



2 4 6 8 10



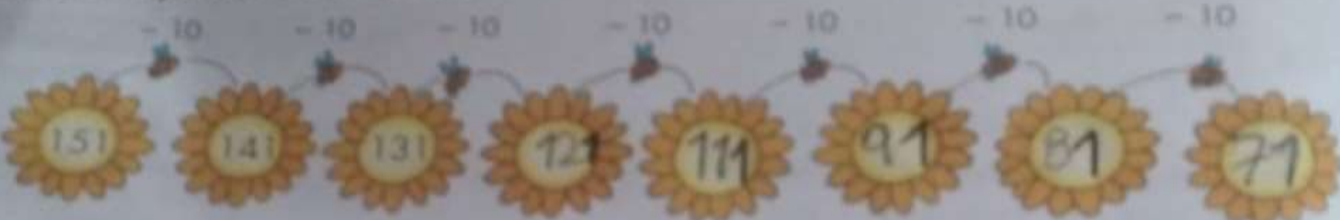
12 14 16 18 20 22

REFORZA TUS COMPETENCIAS

Reteta

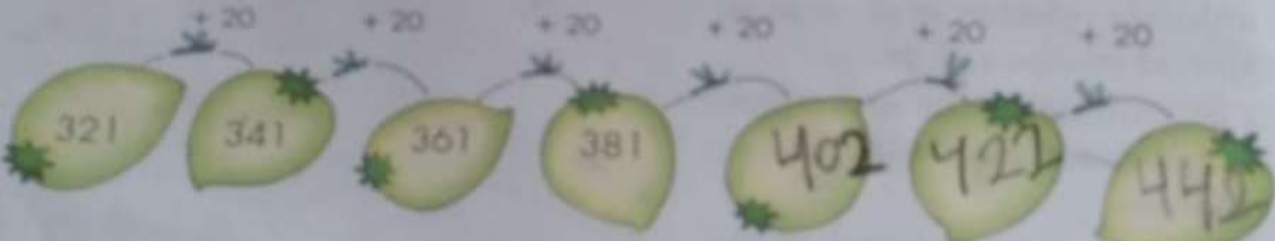
EXERCITACIÓN. Completa las secuencias. Ten en cuenta el patrón de cambio que se expresa en cada caso.

- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10



151 141 131 121 111 91 81 71

+ 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20



321 341 361 381 402 422 442

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: $2 \text{ en } 3$



- Patrón de cambio: $30 \text{ en } 30$



Propone

4 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.

