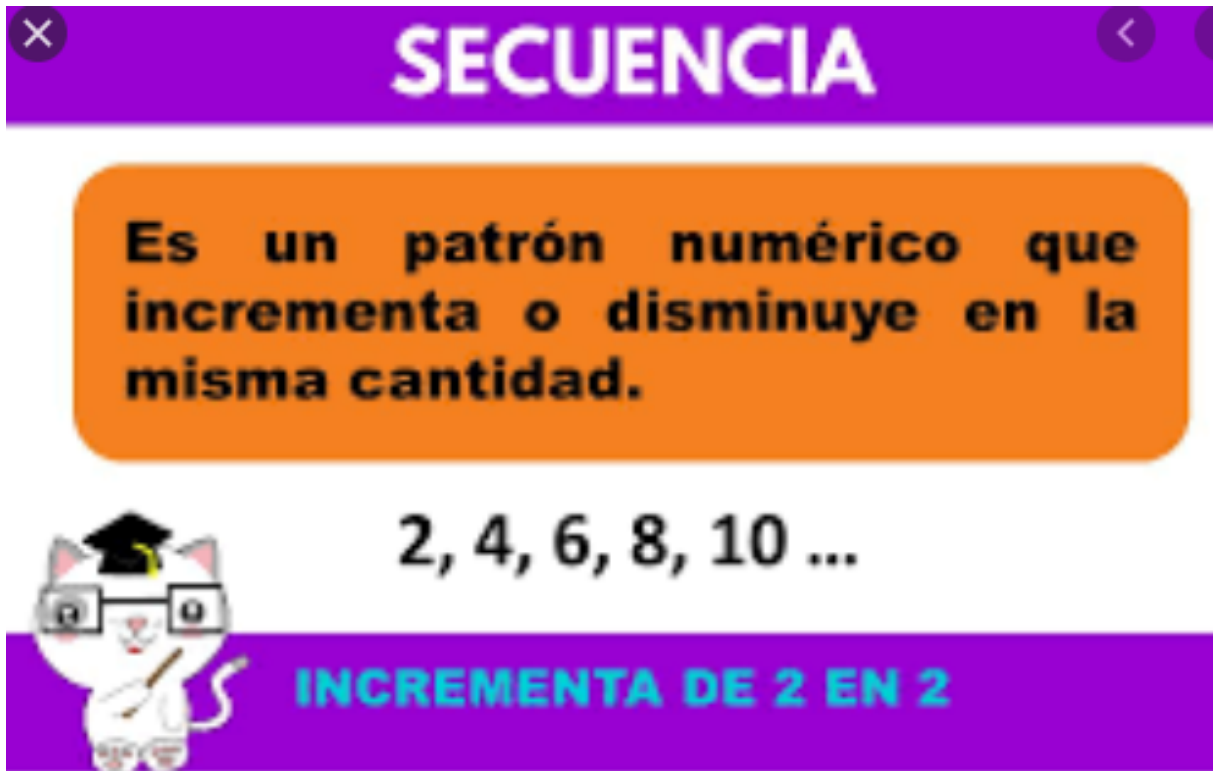


PROPÓSITO:

GUIA 1. 2P. Reconocer, secuencias matemáticas

MOTIVACIÓN:


SECUENCIA

Es un patrón numérico que incrementa o disminuye en la misma cantidad.

2, 4, 6, 8, 10 ...

INCREMENTA DE 2 EN 2

EXPLICACIÓN:

<https://www.youtube.com/watch?v=dKG2TixqlwM>

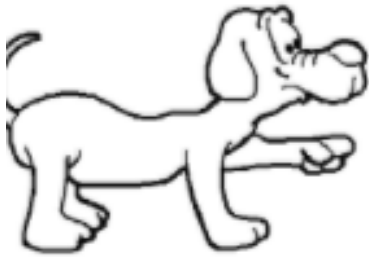
Video educativo. Secuencias del 1 al 20

Las **secuencias** de números son números ordenados según una regla fija. Lo más difícil es encontrar esa regla, ya **que** una vez **que** la encontremos tan solo tendremos **que** seguirla **para** hallar los siguientes números de la **secuencia**. ... Lo primer es averiguar si la **secuencia** es ascendente, descendente o una combinación de ambas

Las **secuencias** son sucesiones de **números que** van avanzando o retrocediendo en la recta numérica, la misma cantidad de espacios. Así, hay **secuencias** de 1 en 1, de 6 en 6, de 100 en 100, etcétera.

EJERCICIOS:

SERIES NUMÉRICAS



-1

10 9 ○ ○ 6 ○ ○ 3 ○ ○

-1

15 ○ ○ 12 ○ ○ 9 ○ ○ 6

-1

17 ○ 15 ○ ○ 12 ○ 10 ○ ○

-1

20 ○ 18 ○ ○ 15 ○ ○ 12 ○

-1

9 ○ ○ 7 ○ ○ 4 ○ ○ 1 ○

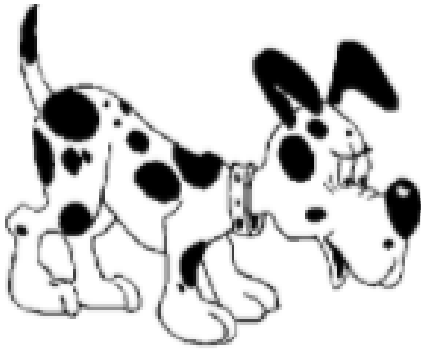
198 x 1562



Sigue la serie numérica ascendente

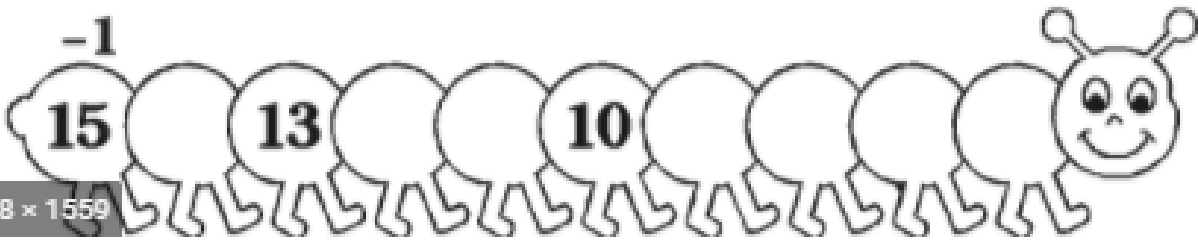
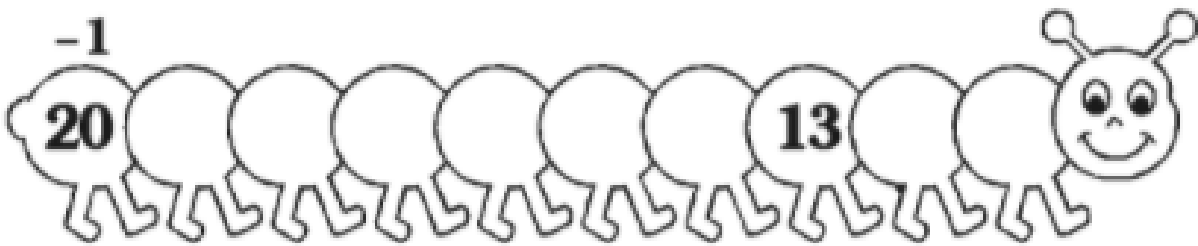
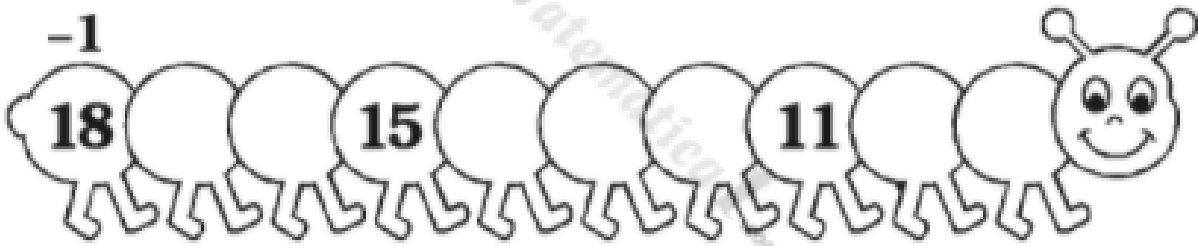
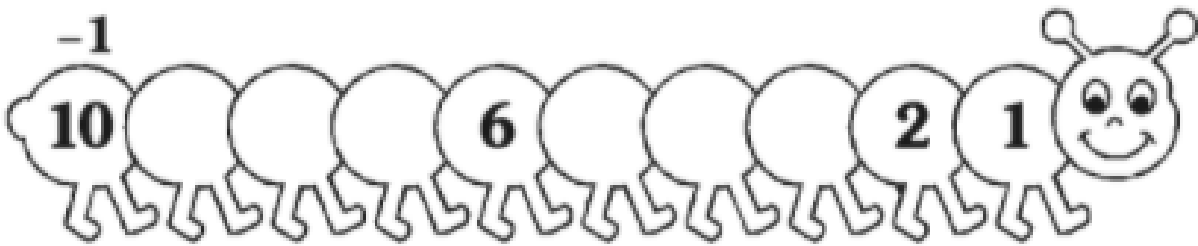


1227 x 1578



SERIES NUMÉRICAS

► *Completa la serie descendente*

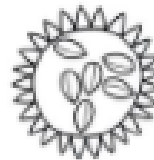
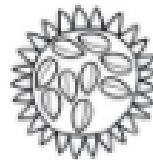
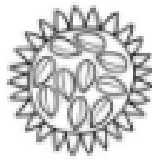
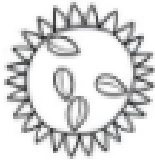


1128 × 1559



Nombre : _____ Fecha: _____

Cuenta y relaciona.

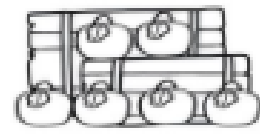
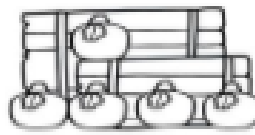
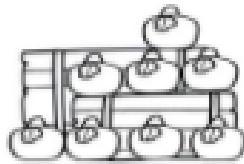
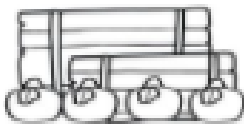


10

4

6

9



8

4

6

5

Completa las series.



1008 x 1344

EVALUACIÓN:

La evaluación es formativa, se tendrá en cuenta para la valoración de las actividades, la asistencia, la participación activa en las clases, el interés, el cumplimiento en el desarrollo y entrega de las guías.

BIBLIOGRAFÍA: