



Sucesiones de segundo nivel(cuadráticas)

Completa los cuadros según corresponda.

Encuentra la regla general de la sucesión y el lugar 40.

$$an^2 + bn + c$$

① ② ③ ④ ⑤

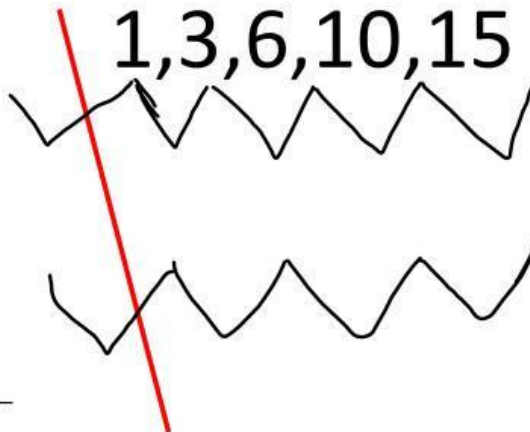
Lo
↑
Ra
↑
Mi

Pongo el
mismo
número =

Resto a =

- =

Mitad= ____



c=

b=

a=

Regla GRAL PARA LA SUCESION

$$n^2 + n + c$$

REGLA DE LA SUCESION

$$n^2 + n$$

lugar 10=



ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 87 INDEPENDENCIA DE MEXICO



Sucesiones de segundo nivel(cuadráticas)

Completa los cuadros según corresponda.

Encuentra la regla general de la sucesión y el lugar 19.

$$an^2 + bn + c$$

① ② ③ ④ ⑤

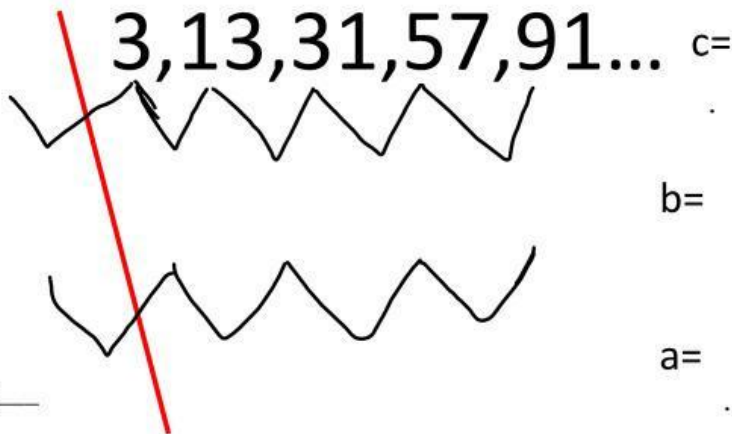
Lo
↑
Ra
↑
Mi

Pongo el
mismo
número =

Resto a =

- =

Mitad= ____



Regla GRAL PARA LA SUCESION

$$n^2 + n + c$$

REGLA DE LA SUCESION

$$n^2 + n + 1$$

lugar 18 =

Completa los recuadros según corresponda.

Encuentra la regla general de la sucesión y el lugar 19.

$$an^2 + bn + c$$

① ② ③ ④ ⑤

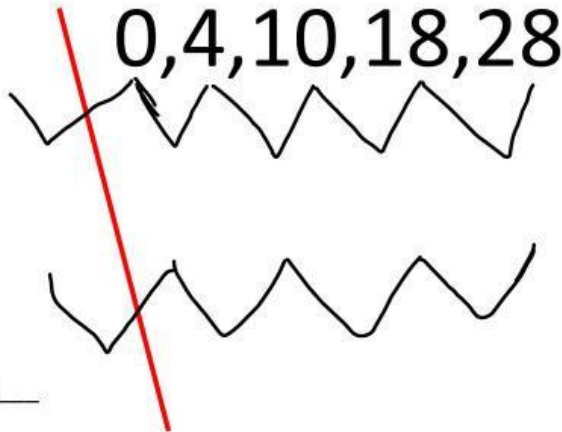
Lo
↑
Ra
↑
Mi

Pongo el
mismo
número =

Resto a =

- =

Mitad= ____



c=

b=

a=

Regla GRAL PARA LA SUCESION

$$n^2 + n + c$$

REGLA DE LA SUCESION

$$n^2 + n - 2$$

lugar 13=