



Sucesiones de segundo nivel(cuadráticas)

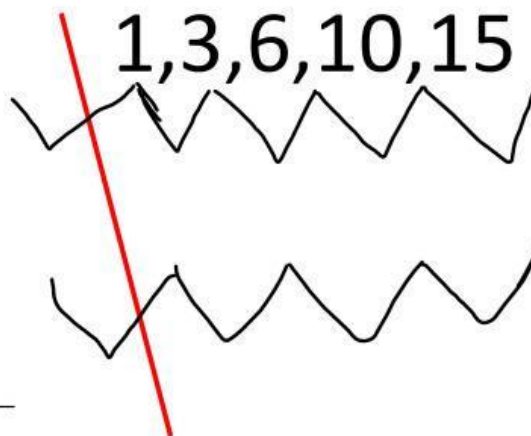
Completa los recuadros según corresponda.

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

$$an^2 + bn + c$$

① ② ③ ④ ⑤

L
o
↑
R
a
↑
-
M
I
Pongo el mismo número =
Resto a =
- =
Mitad = ___



$$c =$$

$$b =$$

$$a =$$

Regla GRAL PARA LA SUCESION

$$n^2 + n + c$$

REGLA DE LA SUCESION

$$n^2 + n$$

$$\text{lugar } 10 =$$



Sucesiones de segundo nivel(cuadráticas)

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

L
o
↑
R
a
↑
M
I

Pongo el mismo número =



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

L
o
↑
P
a
↑
M
I

Pongo el mismo número =

0, 4, 10, 18, 28

Resto a =

$$- =$$

Mitad = ___

$$c =$$

$$b =$$

$$a =$$

Regla GRAL PARA LA SUCESION

$$n^2 + n + c$$

REGLA DE LA SUCESION

$$n^2 + n - 2$$

$$\text{lugar } 13 =$$