

Reunidos en parejas, resuelvan los siguientes problemas.

1. ¿Cuál de las siguientes descripciones corresponde a la regularidad de la sucesión $\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, 3, \dots$?

Selecciona SI o NO, según corresponda:



| | |
|--|---|
| | La regularidad es que aumenta cada término de 2 en 2. |
| | La regularidad es que al término anterior se le aumenta 2 al numerador. |
| | La regularidad es que al término anterior se le suma $\frac{2}{2}$ para obtener el siguiente término. |
| | La regularidad es que cada término se determina aumentando $\frac{1}{2}$ al término anterior. |



Selecciona el texto que explica correctamente la regularidad de las siguientes descripciones:

2. ¿Cuál es la regularidad de la siguiente sucesión? Descríbanla.

Selecciona
el texto. 

$$\frac{1}{16}, \frac{5}{16}, \frac{9}{16}, \frac{13}{16}, \dots$$

3. ¿Cuál es el término que falta en la siguiente sucesión?

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \text{---}, \frac{5}{8}, \dots$$

4. ¿Cuál es el término que continúa la siguiente sucesión?

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1\frac{1}{4}, 1\frac{1}{2}, \text{---}, \dots$$

