

En equipo, resuelvan los siguientes problemas.

- Si una sucesión aumenta de 7 en 7, ¿cuáles son los primeros 10 términos si inicia en 4?   
4
- ¿Cuáles son los primeros 10 términos de una sucesión, si inicia en 9 y la diferencia entre dos términos consecutivos es 12?   
9
- El primer término de una sucesión es  $\frac{1}{2}$  y aumenta constantemente  $\frac{1}{3}$ . ¿Cuáles son los primeros 10 términos de la sucesión?   
 $\frac{1}{2}$
- La diferencia entre dos términos consecutivos de una sucesión es siempre  $\frac{1}{4}$ . Si inicia en  $\frac{1}{2}$ , ¿cuáles son los primeros cinco términos de la sucesión?   
 $\frac{1}{2}$

