

**MATEMÁTICA**

**INFORMATIVE DATA**

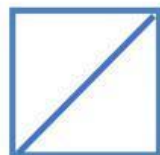
Teacher's Name: Lcda.CarlaCadena

Student's Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Course: 6to EGB

Score:



**Tema: Sucesiones con números Fraccionarios**

Realizar las siguientes sucesiones con el termino faltante, siguiendo el patrón numérico.

- Patrón x3

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{27}{2}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

$$\frac{243}{2}$$

- Patrón  $\times \frac{3}{4}$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

- Patrón  $\div 2$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

Encontrar los primeros 5 términos de la sucesión que empieza con el siguiente número  $\frac{3}{5}$  y su patrón numérico es  $\times \frac{3}{2}$ .

