

SECUENCIA CON PATRÓN FRACCIONARIO

1.- **Relaciona** las columnas con el patrón y la fracción que continua en la secuencia .

$$\frac{7}{8}; \frac{3}{4}; \frac{5}{8}; \frac{1}{2}; x$$

$$\text{Patrón: } +2/9 \quad x= 1$$

$$\frac{1}{9}; \frac{1}{3}; \frac{5}{9}; \frac{7}{9}; x$$

$$\text{Patrón: } +1/5 \quad x= 9/10$$

$$\frac{1}{16}; \frac{1}{8}; \frac{1}{4}; \frac{1}{2}; x$$

$$\text{Patrón: } - 1/8 \quad x= 3/8$$

$$\frac{1}{10}; \frac{3}{10}; \frac{1}{2}; \frac{7}{10}; x$$

$$\text{Patrón: } x 2 \quad x= 1$$