

SECUENCIA CON PATRÓN FRACCIONARIO

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

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

Patrón: $+2/9$ $x = 1$

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

Patrón: $+1/5$ $x = 9/10$

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

Patrón: $-1/8$ $x = 3/8$

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

Patrón: $\times 2$ $x = 1$