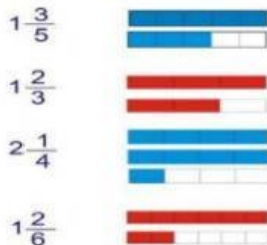


DE FRACCIÓN IMPROPIA A MIXTA

$$\frac{11}{2} = 5 \frac{1}{2}$$

FRACCIÓN MIXTA

- Está compuesto de una **parte entera** y otra **fraccionaria**.



2 $\frac{1}{3}$

Tema: Fracciones impropias a Mixtas

1.- Transforme la fracción mixta a fracción impropia

$$3 \frac{4}{9} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

$$2 \frac{7}{12} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

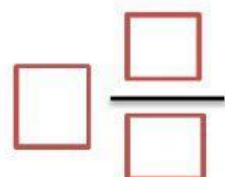
2.- Identifique si es fracción propia, impropia o mixta

$$\frac{8}{18}$$

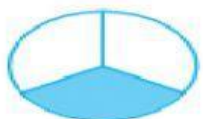
$$\frac{26}{9}$$

$$5 \frac{3}{7}$$

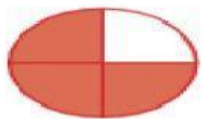
3.- Escriba la fracción de acuerdo a la representación gráfica.



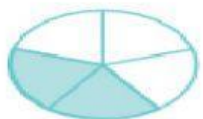
4.- Una la fracción de la izquierda con su equivalente de la derecha.



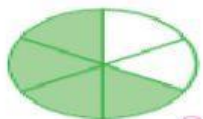
$$\frac{1}{3}$$



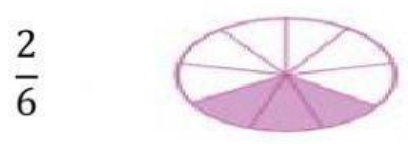
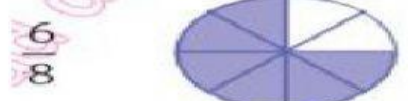
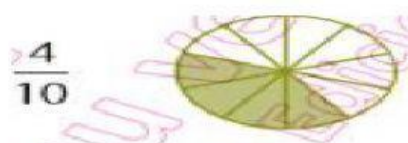
$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{4}{6}$$



5.- Escriba el signo $>$, $<$ o $=$ en las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{11} \bigcirc \frac{8}{11}$$

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{2}{5}$$

$$\frac{19}{21} \bigcirc \frac{9}{21}$$

$$\frac{6}{29} \bigcirc \frac{16}{29}$$

6.- Seleccione las siguientes fracciones

$$2\frac{3}{4}$$



$$\frac{14}{20}$$

