
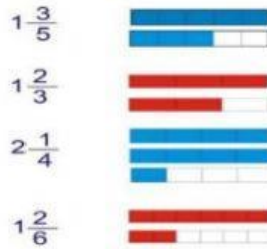


DE FRACCIÓN IMPROPIA A MIXTA

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


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

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

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

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

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

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

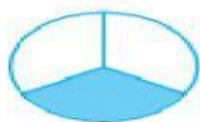
$$5\frac{3}{7}$$

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

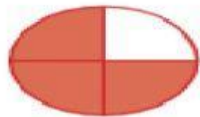


$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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



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



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



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



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

$$\frac{4}{10}$$



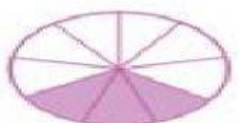
$$\frac{8}{12}$$



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{2}{6}$$



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

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

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

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

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

6.- Selecciones las siguientes fracciones

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



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