

## FRACCIONES

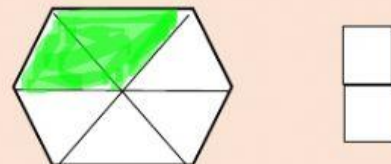
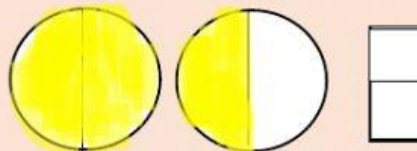
### 1. Seleccione la respuesta correcta:

¿Qué es una fracción propia?

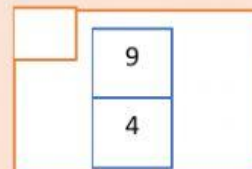
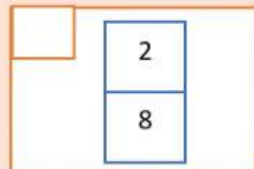
Una fracción propia es una fracción donde el denominador es mayor que el numerador.

Una fracción propia es una fracción donde el numerador es mayor que el denominador.

### 2. Observa y completa la fracción e indica si es propia o impropia



### 3. Señale cual fracción es impropia



### 4. Convierte las siguientes fracciones impropias a mixtas y únelas según corresponda.

$$\begin{array}{|c|}\hline 14 \\ \hline \dots \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 4 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 7 \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 6 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 20 \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 2 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 16 \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 5 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline\end{array}$$

5. Compara las siguientes fracciones y escribe  $>$  o  $<$  según corresponda.

$$\frac{3}{8}$$



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

$$\frac{2}{7}$$



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

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



$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{9}$$

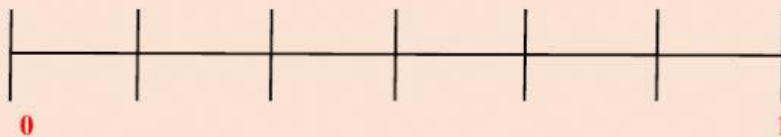


$$\frac{3}{4}$$

6. Arrastra cada fracción hacia el lugar que corresponda en la recta numérica.

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$0$$

$$1$$

