

Fracciones propias e impropias

Recuerda

- Una fracción propia es la que su numerador es más pequeño que el denominador y son fracciones menores que 1:

$$\frac{4}{6} < 1$$

$$\frac{2}{9} < 1$$

- Una fracción impropia es la que su numerador es igual o mayor que el denominador y son fracciones mayores o iguales a 1

$$\frac{8}{6} > 1$$

$$\frac{5}{3} > 1$$

$$\frac{7}{7} = 1$$

Observa cada fracción. Luego escribe los símbolos < (menor), > (mayor), ó = (igual) según corresponda y escoge si son propias o impropias

$$\frac{3}{5} < 1 \quad \text{Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{6} > 1 \quad \text{Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

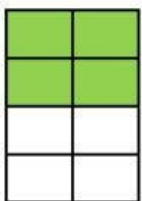
$$\frac{3}{3} = 1 \quad \text{Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{10} < 1 \quad \text{Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

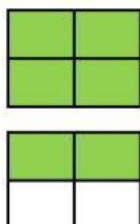
$$\frac{12}{9} > 1 \quad \text{Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{6} = 1 \quad \text{Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

Observa el dibujo y escribe la fracción. Di si es propia o impropia



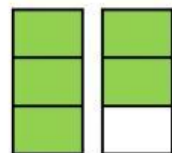
Fracción



Fracción



Fracción



Fracción
