

Fracciones propias e impropias - 2

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

$$\frac{4}{6} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{4} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{8} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{12} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{3} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{2} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

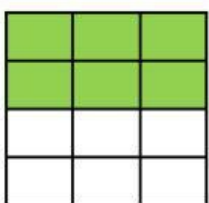
$$\frac{5}{10} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{5} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

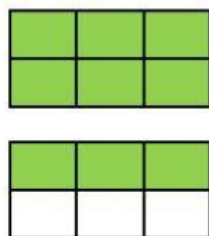
$$\frac{3}{9} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{12}{7} > < 1 \text{ Fracción } \underline{\hspace{2cm}}$$

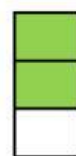
Observa el dibujo y escribe la fracción. Di si es propia o impropia



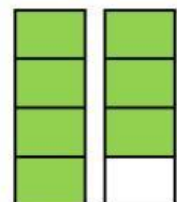
Fracción



Fracción



Fracción



Fracción
