

1. Escribí **SI** en las opciones correctas y **NO** en las que creas que no lo son.

¿Dónde están las fracciones?

- Como parte "pedacito" de algo entero.
- Como parte de un conjunto de cosas, personas, etc
- Como una división.

2. Elegí en cada caso numerador y denominador.

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{8}{15}$$

$$\frac{12}{9}$$

$$\frac{7}{6}$$

3. Uní con flechas cada uno con su definición correcta.

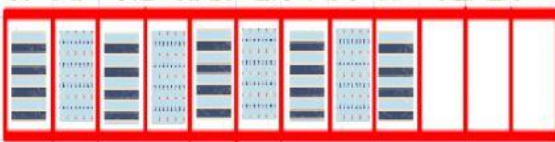
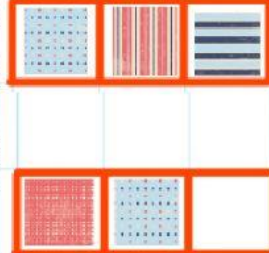
NUMERADOR

En cuántas partes iguales se divide el entero.

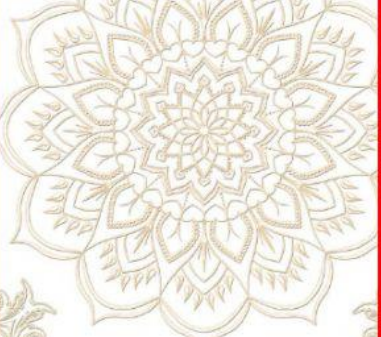
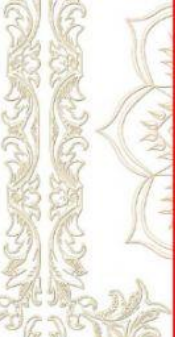
DENOMINADOR

Número de partes que se toman luego de dividir la unidad.

4. Completá los espacios vacíos.

Gráfico	Fracción	Se lee
	$\frac{9}{12}$	
	$\frac{3}{10}$	
	$\frac{7}{6}$	

5. Arrastrá cada fracción en su clasificación correcta

Fracciones propias	Fracciones impropias	Fracciones iguales al entero
		

$$\frac{9}{12} \quad \frac{7}{14} \quad \frac{12}{9} \quad \frac{14}{7} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{8}{15} \quad \frac{7}{6}$$