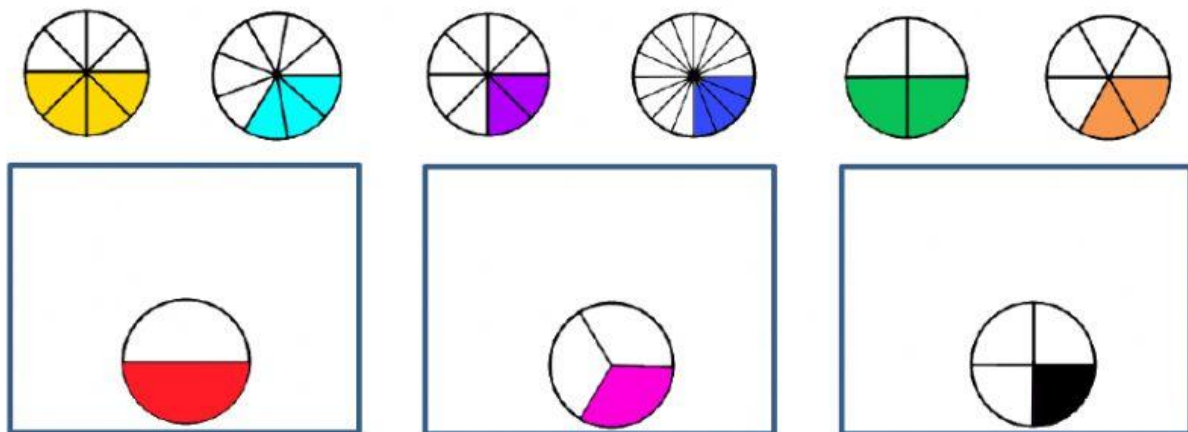


FRACCIONES EQUIVALENTES

1. Arrastra y agrupa las representaciones gráficas según sus equivalencias.



2. Averigua qué pares de fracciones son equivalentes y marca la respuesta correcta.

$\frac{7}{3}$	y	$\frac{10}{5}$
<input type="checkbox"/> SI		
<input type="checkbox"/> NO		

$\frac{12}{8}$	y	$\frac{6}{4}$
<input type="checkbox"/> SI		
<input type="checkbox"/> NO		

$\frac{9}{12}$	y	$\frac{3}{4}$
<input type="checkbox"/> SI		
<input type="checkbox"/> NO		

$\frac{12}{16}$	y	$\frac{6}{8}$
<input type="checkbox"/> SI		
<input type="checkbox"/> NO		

3. Escribe el número natural equivalente a las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{6} = \bigcirc$$

$$\frac{32}{16} = \bigcirc$$

$$\frac{52}{13} = \bigcirc$$

$$\frac{90}{18} = \bigcirc$$

4. Escribe la única fracción equivalente posible a los siguientes números naturales.

$$6 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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

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

$$1 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$5 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

