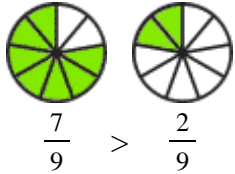
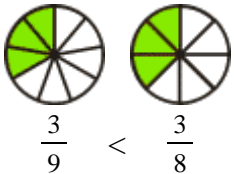
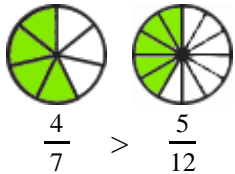
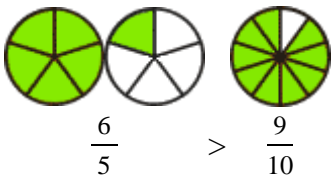
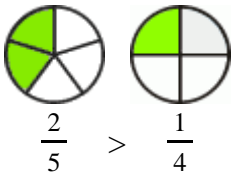


Comparar fracciones 1

<p>Algunas veces es fácil saber qué fracción es mayor.</p> <p>Con fracciones homogéneas, sólo miras qué fracción tiene más “pedazos”, y esa fracción es mayor.</p>	 <p>$\frac{7}{9} > \frac{2}{9}$</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Si ambas fracciones tienen la misma cantidad de pedazos, la que tiene pedazos más grandes es mayor.</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">$\frac{3}{9} < \frac{3}{8}$</p>	
<p>Algunas veces, una fracción es obviamente menor que 1/2, y la otra es obviamente mayor que 1/2. Aquí, 4/7 es mayor que 1/2, y 5/12 es menor que 1/2.</p>	 <p>$\frac{4}{7} > \frac{5}{12}$</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Algunas veces, una fracción es obviamente menor que 1 pastel entero, y la otra es obviamente mayor que 1. Aquí, 6/5 es mayor que 1, y 9/10 es menor que 1.</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">$\frac{6}{5} > \frac{9}{10}$</p>	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Algunas veces puedes imaginar los dibujos de los pasteles en tu mente, y “ver” que una fracción es mayor que la otra. Por ejemplo, es fácil ver que 2/5 es mayor que 1/4.</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">$\frac{2}{5} > \frac{1}{4}$</p>	

1. Estas son fracciones homogéneas. Compáralas, y escribe $>$ ó $<$.

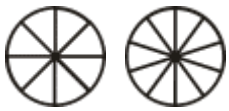
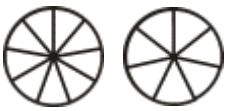
a. $\frac{8}{11}$ $\frac{4}{11}$

b. $\frac{21}{16}$ $\frac{25}{16}$

c. $\frac{4}{20}$ $\frac{2}{20}$

d. $\frac{49}{100}$ $\frac{61}{100}$

2. Estas tienen la misma cantidad de pedazos. Compáralas, y escribe $>$ ó $<$.

 <p>a. $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{10}$</p>	 <p>b. $\frac{3}{9}$ $\frac{3}{7}$</p>	<p>c. $\frac{2}{11}$ $\frac{2}{5}$</p>	<p>e. $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{6}$</p>
		<p>d. $\frac{5}{14}$ $\frac{5}{9}$</p>	<p>f. $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{8}$</p>