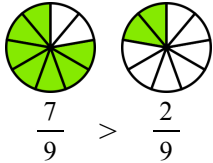
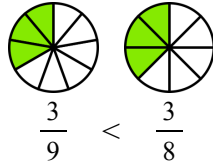


Comparar fracciones

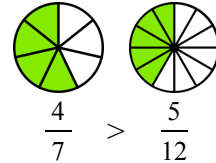
Algunas veces es fácil saber cuál es la mayor de dos fracciones. ¡Estudia los ejemplos abajo!



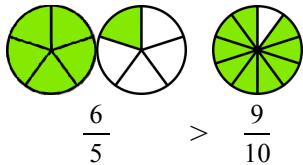
Con **fracciones homogéneas**, solo necesitas comprobar cuál de las dos fracciones tiene más “pedazos,” y esa fracción es mayor.



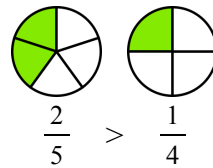
Si ambas fracciones tienen la **misma cantidad de pedazos**, la fracción con pedazos más grandes es mayor.



Algunas veces puedes **comparar a 1/2**. Aquí, es obvio que $\frac{4}{7}$ es mayor que $\frac{1}{2}$, y $\frac{5}{12}$ es menor que $\frac{1}{2}$.



Cualquier fracción que sea mayor que uno también debe ser mayor que cualquier fracción que sea menor que uno. Aquí, $\frac{6}{5}$ es mayor que 1, y $\frac{9}{10}$ es menor que 1.



Si puedes imaginar los pasteles en tu mente, algunas veces puedes “ver” cuál de las fracciones es mayor. Por ejemplo, es fácil ver que $\frac{2}{5}$ es mayor que $\frac{1}{4}$.

1. Compara las fracciones, y escribe $>$, $<$ o $=$.

<p>a. $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{10}$</p>	<p>b. $\frac{4}{9}$ $\frac{1}{2}$</p>	<p>c. $\frac{6}{10}$ $\frac{1}{2}$</p>	<p>d. $\frac{3}{9}$ $\frac{3}{7}$</p>
<p>e. $\frac{8}{11}$ $\frac{4}{11}$</p>	<p>f. $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{6}$</p>	<p>g. $\frac{5}{14}$ $\frac{5}{9}$</p>	<p>h. $\frac{4}{20}$ $\frac{2}{20}$</p>
<p>i. $\frac{2}{11}$ $\frac{2}{5}$</p>	<p>j. $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$</p>	<p>k. $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{2}$</p>	<p>l. $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{8}$</p>
<p>m. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$</p>	<p>n. $\frac{8}{7}$ $\frac{3}{3}$</p>	<p>o. $\frac{49}{100}$ $\frac{61}{100}$</p>	<p>p. $\frac{7}{8}$ $\frac{8}{7}$</p>
<p>q. $\frac{9}{10}$ $\frac{3}{4}$</p>	<p>r. $\frac{6}{5}$ $\frac{3}{4}$</p>	<p>s. $\frac{4}{4}$ $\frac{9}{11}$</p>	<p>t. $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{9}$</p>