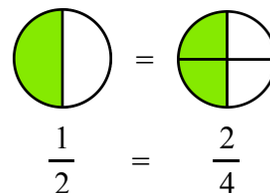


# Fracciones equivalentes 1

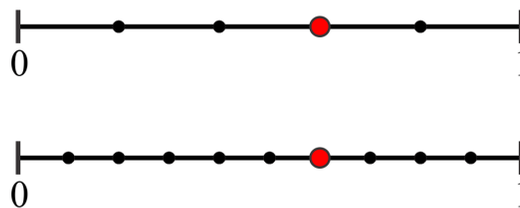
Si comes la mitad de una pizza, o  $\frac{2}{4}$  de una pizza, has comido la misma cantidad. Las dos fracciones son *equivalentes*.

Podemos escribir un signo de igual entre ellas:  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ .



El punto para  $\frac{3}{5}$  está en el mismo lugar en la recta numérica que el punto para  $\frac{6}{10}$ . Como en el

ejemplo anterior, las dos fracciones son *equivalentes*. Podemos escribir  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$ .



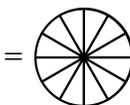
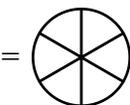
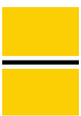
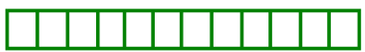
1. Escribe las fracciones equivalentes.

= <b>a.</b> =	= <b>b.</b> =	= <b>c.</b> =	= <b>d.</b> =
<b>e.</b> = 	<b>f.</b> = 		

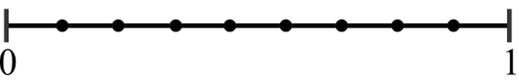
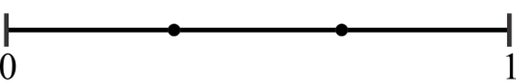
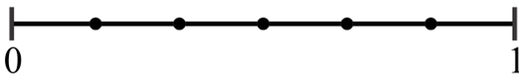
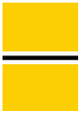
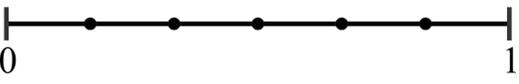
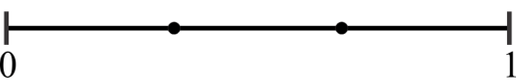
2. Escribe las fracciones equivalentes.

  <b>a.</b> =	  <b>b.</b> =
---------------------	---------------------

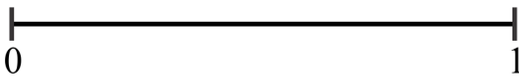
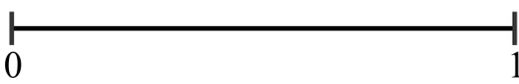
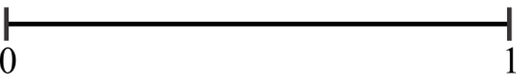
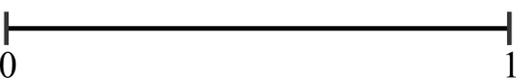
3. Colorea las partes para la primera fracción. Colorea la misma *cantidad* en el segundo gráfico. Escribe la segunda fracción.

 =  <b>a.</b> $\frac{1}{4} =$	 =  <b>b.</b> $\frac{1}{2} =$	 =  <b>c.</b> $\frac{6}{8} =$	 =  <b>d.</b> $\frac{2}{3} =$
<b>e.</b> $\frac{1}{3} =$   	<b>f.</b> $\frac{8}{12} =$   		

4. Señala las fracciones equivalentes en las rectas numéricas.

  <b>a.</b> $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$	  <b>b.</b> $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$
  <b>c.</b> $\frac{3}{6} =$ 	  <b>d.</b> $\frac{2}{6} =$ 

5. Señala las fracciones equivalentes en las rectas numéricas. Esta vez, primero necesitas dividir cada recta numérica en partes iguales.

  <b>a.</b> $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	  <b>b.</b> $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$
---	---