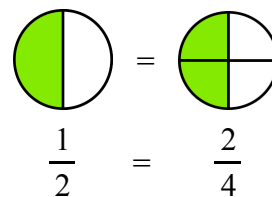


Fracciones equivalentes 1

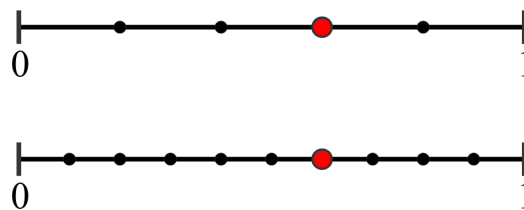
Si comes la mitad de una pizza, o $\frac{2}{4}$ de una pizza, has comido la misma cantidad. Las dos fracciones son *equivalentes*.

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 $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$.



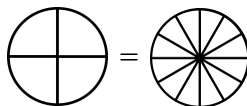
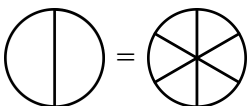
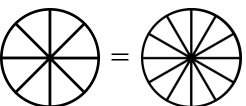
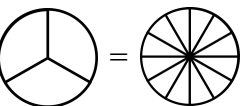


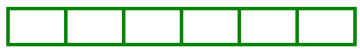

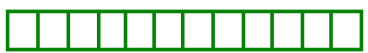
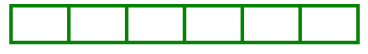
1. Escribe las fracciones equivalentes.

= a. =	= b. =	= c. =	= d. =
e. = 	f. = 		

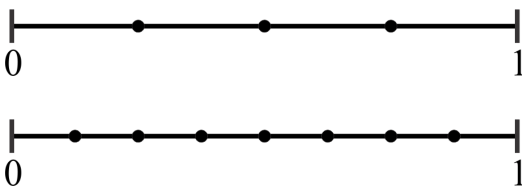
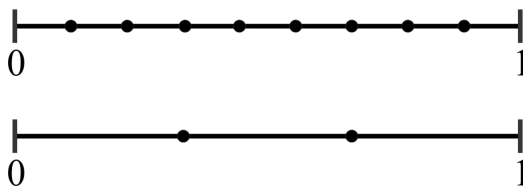
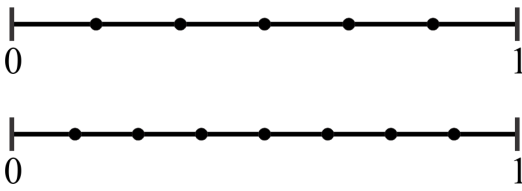

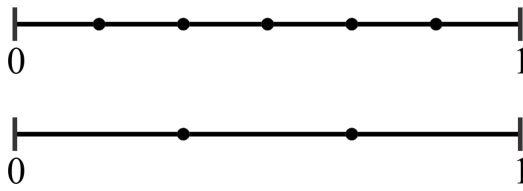

2. Escribe las fracciones equivalentes.

 a. =	 b. =
---------------------	---------------------



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

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

4. Señala las fracciones equivalentes en las rectas numéricas.

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

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

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