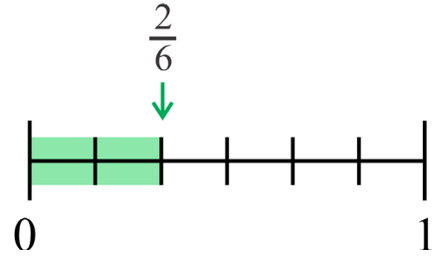


# Fracciones en una recta numérica

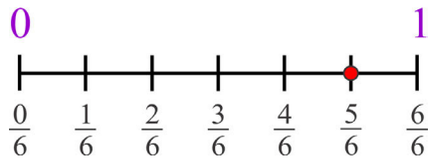
Ésta es una recta numérica de 0 a 1. Está dividida en *seis* partes. Una parte es así: ; NO es una línea pequeña. Entonces no cuentes las líneas pequeñas para contar las partes.

La flecha señala la fracción  $\frac{2}{6}$ : dos partes están coloreadas, de un total de seis partes.



Aquí ves todas las fracciones de  $\frac{0}{6}$  a  $\frac{6}{6}$  en la recta numérica. Se señala la fracción  $\frac{5}{6}$  con un punto.

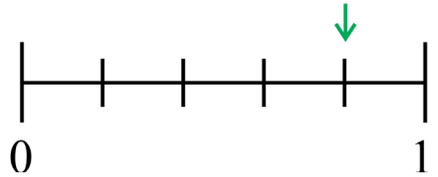
Nota que  $\frac{0}{6}$  es lo mismo que 0, y  $\frac{6}{6}$  es igual a 1.



1. Completa. Puedes colorear un rectángulo que alcanza hasta la flecha, para ayudarte.

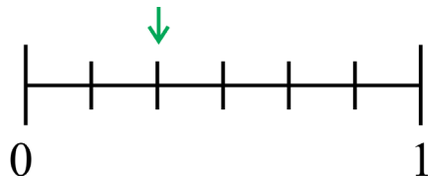
a. La recta numérica de 0 a 1 está dividida en \_\_\_\_\_ partes.

La flecha señala la fracción .

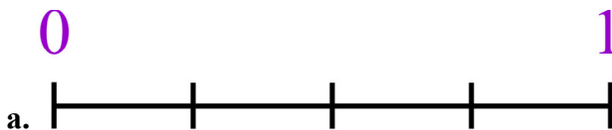


b. La recta numérica de 0 a 1 está dividida en \_\_\_\_\_ partes.

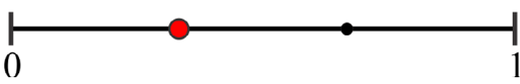
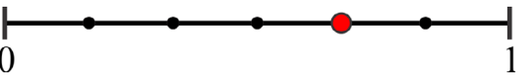
La flecha señala la fracción .



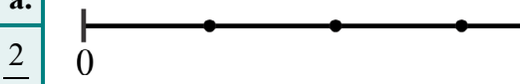
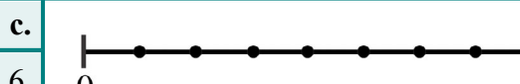
2. Escribe las fracciones debajo de cada marca.



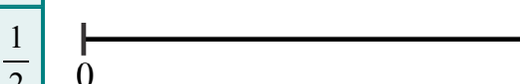
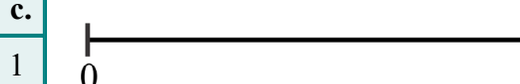
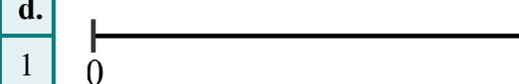
3. Escribe la fracción que está señalada por el punto grande en la recta numérica.

<p><b>a.</b></p> 	<p><b>b.</b></p> 
<p><b>c.</b></p> 	<p><b>d.</b></p> 

4. Señala la fracción en la recta numérica (con un punto).

<p><b>a.</b></p> $\frac{2}{4}$ 	<p><b>b.</b></p> $\frac{3}{5}$ 
<p><b>c.</b></p> $\frac{6}{9}$ 	<p><b>d.</b></p> $\frac{1}{8}$ 

5. Divide la recta numérica de 0 a 1 en partes iguales. Luego, señala la fracción en ella.

<p><b>a.</b></p> <p>Divide la recta numérica en dos partes.</p> $\frac{1}{2}$ 	<p><b>b.</b></p> <p>Divide la recta numérica en cuatro partes.</p> $\frac{1}{4}$ 
<p><b>c.</b></p> $\frac{1}{3}$ 	<p><b>d.</b></p> $\frac{1}{5}$ 
<p><b>e.</b></p> $\frac{3}{4}$ 	<p><b>f.</b></p> $\frac{2}{3}$ 
<p><b>g.</b></p> $\frac{4}{5}$ 	<p><b>h.</b></p> $\frac{1}{6}$ 
<p><b>i.</b></p> $\frac{5}{6}$ 	<p><b>j.</b></p> $\frac{3}{8}$ 