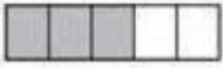
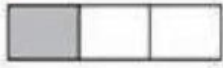
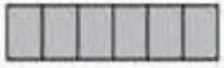
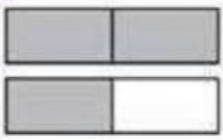

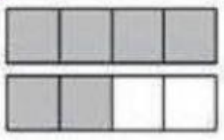
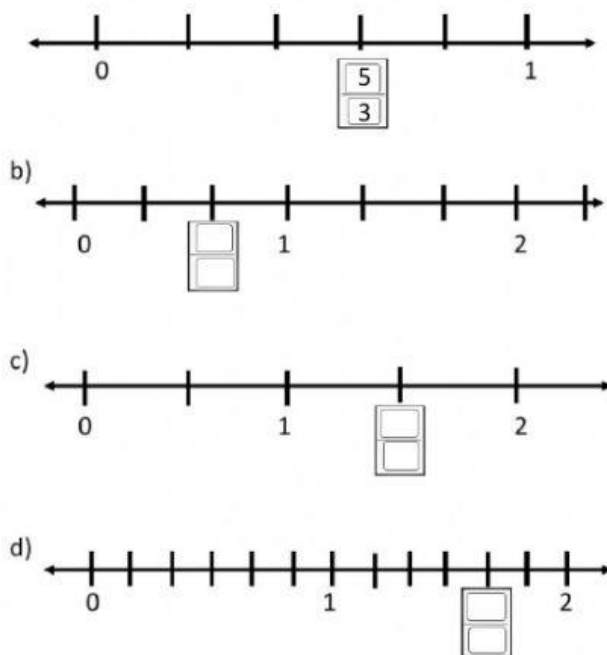


# Fracciones parte 2

1. escribe en el recuadro la fracción como está en el ejemplo, después escribe en la línea que tipo de fracción es (propia o impropia)

<p>a.</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3/5</div> <p>Clase de fracción: _____</p>	<p>b.</p>  <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <p>Clase de fracción: _____</p>	<p>c.</p>  <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <p>Clase de fracción: _____</p>
<p>d.</p>  <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <p>Clase de fracción: _____</p>	<p>e.</p>  <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <p>Clase de fracción: _____</p>	<p>f.</p>  <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> <p>Clase de fracción: _____</p>

2. Observa detenidamente las rectas numéricas y ubica la fracción correspondiente, guíate del ejemplo.



3. Escribe <, >, guíate por el ejemplo. Nota: Cuando los denominadores son iguales, la fracción mayor es la que tenga el numerador mayor.

$$\frac{3}{6} \square \frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{9} \square \frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{10} \square \frac{4}{10}$$

¡¡Llena el siguiente formulario, así sabemos cómo te ha parecido esta worksheet!!

**¿CÓMO TE HA PARECIDO ESTA WORKSHEET?**

---

---

**¿QUÉ OPINAS DE TODAS LAS WORKSHEETS EN GENERAL?**

---

---

¡Recuerda!

También puedes jugar en otras plataformas como Kahoot y Quizizz. ¡¡Puedes ir a los siguientes links para jugar y disfrutar!!

¡Aquí está el link de la primera parte de esta worksheet!