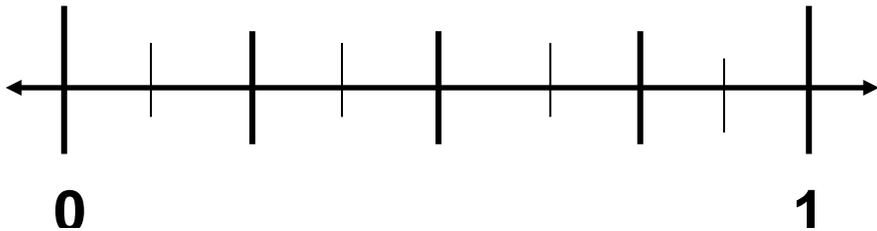


<input type="checkbox"/> 3 1 punto	<p>3. Carolyn necesita caminar otra milla esta semana para completar su objetivo.</p> <p>Circula el camino más largo:</p> <p>A. El Camino de Mountain Pass 0.65 milla</p> <p>B. El Camino de Red Creek 0.83 milla</p>
<input type="checkbox"/> 4 1 punto	<p>4. Marci tiene dos recetas para preparar galletas. Una receta necesita $\frac{1}{2}$ taza de leche dulce y la otra necesita $\frac{2}{3}$ taza de leche dulce.</p> <p>Usando las fracciones anteriores, escribe la oración de comparación:</p> <p style="text-align: center;">_____ > _____</p>
<input type="checkbox"/> 5 1 punto	<p>5. Escribe estas fracciones en la línea numérica.</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ </div> 

<input type="checkbox"/> 7a 1 punto respuesta <input type="checkbox"/> 7a 1 punto estrategia	<p>7. El guía del safari observó a los pájaros. Vio 18 bandadas de pájaros. Cada de las bandadas tenía 49 pájaros. ¿Cuántos pájaros vio?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p>
<input type="checkbox"/> 8 1 punto	<p>8.</p>  <p>(a) Escribe la fracción que mejor represente la porción sombreada de esta barra. _____</p> <p>(b) Escribe la fracción como un decimal. _____</p>

_____/11
Total Points