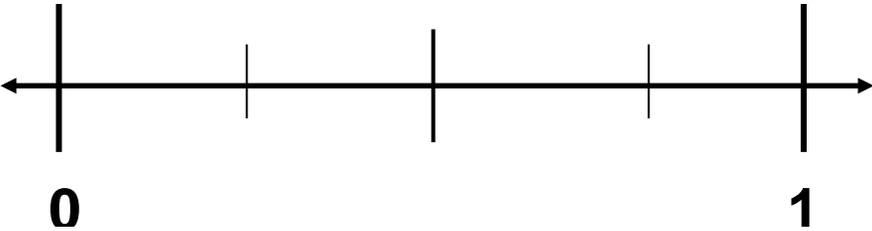




|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 3<br>1 punto | <p><b>3. Carolyn necesita caminar otra milla esta semana para completar su objetivo.</b></p> <p><b>Circula el camino más largo:</b></p> <p><b>A. El Camino de Boulder ..... 0.60 milla</b></p> <p><b>B. El Camino de Five Falls ..... 0.39 milla</b></p>   |
| <input type="checkbox"/> 4<br>1 punto | <p><b>4. Marci tiene dos recetas para preparar galletas. Una receta necesita</b></p> <p><math>\frac{1}{2}</math> <b>taza de leche dulce y la otra necesita</b> <math>\frac{3}{4}</math> <b>taza de leche dulce.</b></p> <p><b>Usando las fracciones anteriores, escribe la oración de comparación:</b></p> <p style="text-align: center;">_____ &gt; _____</p> |
| <input type="checkbox"/> 5<br>1 punto | <p><b>5. Escribe estas fracciones en la línea numérica.</b> <math>\frac{1}{2}</math> <math>\frac{1}{4}</math></p>  <p style="text-align: center;"> <math>\frac{1}{2}</math>      <math>\frac{1}{4}</math> </p>   |

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 6a<br>1 punto<br>respuesta<br><br><input type="checkbox"/> 6a<br>1 punto<br>estrategia | <p><b>6. Hay 42 plantas de maíz en una hilera de maíz. Hay 16 mazorcas en una planta. ¿Cuántas son las mazorcas en total?</b></p> <p><b>Muestra tu trabajo.</b></p>   |
| <input type="checkbox"/> 7<br>1 punto   | <p><b>7.</b></p>  <p><b>(a) Escribe la fracción que mejor represente la porción sombreada de esta barra. _____</b></p> <p><b>(b) Escribe la fracción como un decimal. _____</b></p> |

\_\_\_\_\_/11  
**Total Points**