



Nombre: _____

Problemas	
<input type="checkbox"/> 1 1 punto	<p>1. Utiliza los números siguientes para componer una familia de hechos (fact family).</p> <p>16 9 7</p>
<input type="checkbox"/> 2 1 punto	<p>2.</p> <p><input type="text"/> - 7 = 8</p>
<input type="checkbox"/> 3a 1 punto respuesta <input type="checkbox"/> 3b 1 punto estrategia	<p>3. Marcos plantó 14 flores. Su hermano plantó 12 flores. ¿Cuántas flores plantaron en total?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p>



Nombre: _____

<p><input type="checkbox"/> 4a 1 punto respuesta</p> <p><input type="checkbox"/> 4b 1 punto estrategia</p>	<p>4. Resuelve:</p> <p>23 - 17</p> <p>Muestra tu trabajo.</p>
<p><input type="checkbox"/> 5a 1 punto respuesta</p> <p><input type="checkbox"/> 5b 1 punto estrategia</p>	<p>5. Roger contó sus centavos y descubrió que tenía 39 en una alcancía. Roger necesita 50 centavos. ¿Cuántos centavos más necesita?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p>
<p><input type="checkbox"/> 6a 1 punto respuesta</p> <p><input type="checkbox"/> 6b 1 punto estrategia</p>	<p>6. El hermano mayor de Rosa recorrió un total de 48 millas en bicicleta el mes pasado. Recorrió 19 millas más que Rosa. ¿Cuántas millas en bicicleta recorrió Rosa el mes pasado?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p>



Nombre: _____

<p><input type="checkbox"/> 7</p> <p>1 punto respuesta</p> <p><i>La respuesta tiene que tener las dos partes.</i></p>	<p>7. Estás compartiendo un pastel en partes iguales con 3 amigos.</p> <p>¿Qué fracción del pastel va a recibir cada uno?</p> <p>Usando el rectángulo dibuja cómo vas a dividir el pastel en partes fraccionales.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 286px; height: 118px; margin: 0 auto;"></div>
<p style="text-align: right;">/11</p> <hr/> <p>Total Points</p>	