



Name: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> 1 1 punto	<p>1. Hay 4 “quarters” en un dólar. ¿Qué proporción puede utilizarse para convertir 25 dólares en “quarters”?</p> <p>A. <math>\frac{4}{25} = \frac{x}{25}</math></p> <p>B. <math>\frac{1}{4} = \frac{x}{25}</math></p> <p>C. <math>\frac{25}{1} = \frac{4}{x}</math></p> <p>D. <math>\frac{4}{1} = \frac{x}{25}</math></p>
<input type="checkbox"/> 2 1 punto	<p>2. El Señor Sánchez compró una bolsa de semillas. Plantó el 33% de las semillas de la bolsa. ¿Qué porcentaje de la bolsa todavía tiene semillas para plantar?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 70px; width: 405px; margin: 10px auto;"></div>




Name: \_\_\_\_\_

<p><input type="checkbox"/> 3a 1 punto parte fraccionaria</p> <p><input type="checkbox"/> 3a 1 punto porcentaje</p> <p><input type="checkbox"/> 3b 1 punto explicación</p>	<p><b>3. Ella y 3 amigos compartieron la pizza abajo.</b></p> <div></div> <p><b>3a. ¿Qué parte fraccionaria recibió cada uno de los amigos?</b></p> <p>_____</p> <p><b>3b. ¿Qué porcentaje de la pizza recibió cada uno de los amigos?</b></p> <p>_____</p> <p><b>3c. Explica tu estrategia para encontrar el porcentaje.</b></p>
<p><input type="checkbox"/> 4 1 punto</p>	<p><b>4. La Sra. Cantu pagó \$200 por una habitación cuando viajó a la ciudad de Nueva York. Si pagó un impuesto hotelero de 15%, ¿Cuánto impuesto pagó?</b></p> <p>Muestra tu trabajo.</p>



Name: \_\_\_\_\_

<p><input type="checkbox"/> 5 1 punto</p>	<p>5. Katrina batea un jonrón una relación promedio (<i>average ratio</i>) de 1:4 veces cuando batea. Usando esa relación, si batea 20 veces, ¿cuántos jonrones se espera que va a batear?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p>
<p><input type="checkbox"/> 6 1 punto</p>	<p>6. La Señora Petra se fijó en el letrero siguiente en el mercado. ¿Cuánto pagaría por 2 libras de peras a ese precio?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p><b>¡Especial de Hoy!</b> <b>Peras</b> <b>6 libras por \$4</b></p></div>



Name: \_\_\_\_\_

<p><input type="checkbox"/> 7a 1 punto respuesta</p> <p><input type="checkbox"/> 7b 1 punto estrategia</p>	<p><b>7. Margo depositó \$225 en el banco y los dejó en su cuenta durante un año. Ni depositó más dinero, ni sacó ningún dinero de la cuenta. Su banco le paga interés anual del 5%. ¿Cuánto dinero tendrá en la cuenta al final del año?</b></p> <p>Muestra tu trabajo.</p>
<p><input type="checkbox"/> 8 1 punto</p>	<p><b>8. La cuenta de la comida de Elliott fue de \$9.95 con impuestos incluidos. Quiere darle a la mesera una propina del 15%. ¿Cuánto dinero necesitará para pagar la cuenta y dejar la propina?</b></p> <p>Muestra tu trabajo.</p>
<p>_____/11____ <b>Total Points</b></p>	