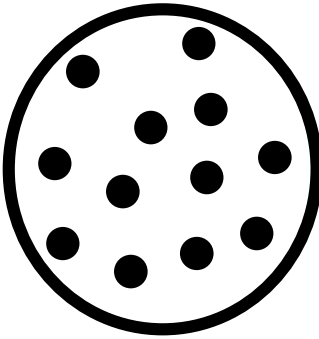



Nombre: \_\_\_\_\_

<p><input type="checkbox"/> 1 1 punto</p>	<p>1. Hay 10 “dimes” en un dólar. ¿Qué proporción puede utilizarse para convertir 25 dólares en “dimes”?</p> <p>A <math>\frac{10}{1} = \frac{x}{25}</math></p> <p>B <math>\frac{10}{1} = \frac{25}{x}</math></p> <p>C <math>\frac{25}{1} = \frac{10}{x}</math></p> <p>D <math>\frac{x}{25} = \frac{1}{10}</math></p>
<p><input type="checkbox"/> 2 1 punto</p>	<p>2. El Señor Sánchez compró una bolsa de semillas. Plantó el 25% 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: 364px; margin: 10px auto;"></div>

Nombre: \_\_\_\_\_

<p><input type="checkbox"/> 3a 1 punto parte fraccionaria</p> <p><input type="checkbox"/> 3b 1 punto porcentaje</p> <p><input type="checkbox"/> 3c 1 punto explicación</p>	<p>3. Ella y 9 amigas compartieron la pizza abajo.</p>  <p>3a. ¿Qué parte fraccionaria recibió cada uno de las amigas?</p> <p>_____</p> <p>3b. ¿Qué porcentaje de la pizza recibió cada una de las amigas?</p> <p>_____</p> <p>3c. Explica tu estrategia para encontrar el porcentaje.</p>
<p><input type="checkbox"/> 4 1 punto</p>	<p>4. La Sra. Cantu pagó \$90 por una habitación cuando visitó Helena, Montana. Si pagó un impuesto hotelero de 7%, ¿cuánto impuesto pagó?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p>

Nombre: \_\_\_\_\_

<p><input type="checkbox"/> 5 1 punto</p>	<p>5. Katrina batea un jonrón una relación promedio (<i>average ratio</i>) de 3:5 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 1 libra 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>

Nombre: \_\_\_\_\_

<p><input type="checkbox"/> 7a 1 punto respuesta</p> <p><input type="checkbox"/> 7b 1 punto estrategia</p>	<p><b>7. Margo depositó \$175 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 \$7.25 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 Total Points</p>	