












EVALUACIÓN DEL SEGUNDO QUIMESTRE

Asignatura: Matemática

Fecha: lunes, 21 de febrero

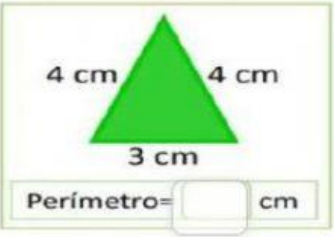
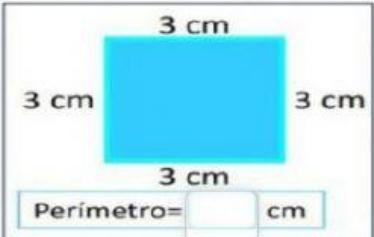
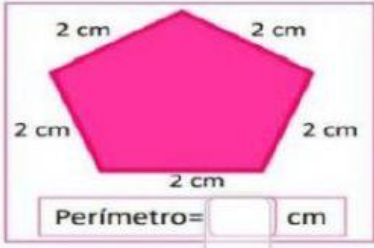
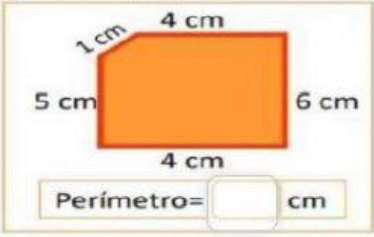

1	Resuelve las siguientes multiplicaciones	Valor 2 puntos
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 400 \\ \times 58 \\ \hline + \\ \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 779 \\ \times 43 \\ \hline + \\ \\ \hline \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 394 \\ \times 94 \\ \hline + \\ \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 313 \\ \times 59 \\ \hline + \\ \\ \hline \end{array}$ </div> </div>	
2	Realiza las siguientes divisiones, indica si son enteras o exactas	Valor 1.50 puntos
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 856 \overline{) 2} \\ \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 2549 \overline{) 7} \\ \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 548 \overline{) 5} \\ \\ \hline \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$ </div> </div>	

3	Observa el siguiente plano cartesiano e indica las coordenadas de cada uno de los lugares.	Valor 1.50 puntos
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>10</p><p>9</p><p>8</p><p>7</p><p>6</p><p>5</p><p>4</p><p>3</p><p>2</p><p>1</p> </div>  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  →  →  →  → </div> <div style="text-align: center;">  →  →  →  → </div> <div style="text-align: center;">  →  → </div> </div>		
4	Une con líneas según corresponda	Valor 1 punto
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">2 horas</div> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">3 horas</div> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 10px;">5 horas</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">300 minutos</div> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">120 minutos</div> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 10px;">180 minutos</div> </div> </div>		

Unidad Educativa Particular

Jean Rousseau

Código AMIE 13H002543

5	Completa con número las siguientes conversiones	Valor 1.50 puntos
<p>a) 1 hora tiene <input type="text"/> minutos.</p> <p>b) 1 minuto tiene <input type="text"/> segundos.</p> <p>c) 1 día tiene <input type="text"/> horas.</p> <p>d) 2 días tienen <input type="text"/> horas.</p> <p>e) 3 horas tienen <input type="text"/> minutos.</p> <p>f) 4 minutos tienen <input type="text"/> segundos.</p>		
6	Calcula el perímetro de estos polígonos	Valor 1 punto
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  <p>Perímetro= <input type="text"/> cm</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Perímetro= <input type="text"/> cm</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Perímetro= <input type="text"/> cm</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Perímetro= <input type="text"/> cm</p> </div> </div>		
7	¿Observe la gráfica cuánto dinero hay?	Valor 0.50 puntos
<div style="text-align: center;">  </div> <p>Hay \$ <input type="text"/> Centavos <input type="text"/></p>		



Unidad Educativa Particular

Jean Rousseau

Código AMIE 13H002543

8	Resuelve el siguiente problema	Valor 1 punto
<p>He comprado un combo de hamburguesas y papas que cuesta \$4, 69 y he pagado con un billete de \$10. ¿Cuánto recibo de cambio o vuelto?</p> <p>Recibe de cambio \$ <input type="text"/> Centavos <input type="text"/></p>		