



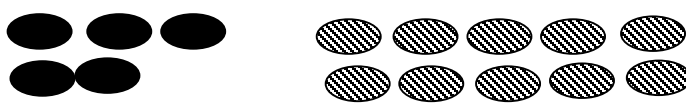



Pre-Test SPANISH

Name _____

<p><input type="checkbox"/> 1a 1 punto conjunto</p> <p><input type="checkbox"/> 1b 1 punto familia de hecho</p>	<p>1a. Dibuja una matriz (array) que muestre 6×9. Puedes hacer un dibujo libre, o puedes utilizar la cuadrícula.</p> <div></div> <p>1b. Escribe la familia de hecho para 6×9.</p>
<p><input type="checkbox"/> 2 1 punto</p>	<p>2.</p> <p>$48 \div$ <input type="text"/> $= 8$</p>



Name _____

<p><input type="checkbox"/> 3 1 punto</p>	<p>3. ¿Cuál de los dibujos que ves a continuación puede utilizarse para modelar 2×5? Señala con un círculo tu respuesta.</p> <p>A</p>  <p>B</p>  <p>C</p>  <p>D</p> 
---	---

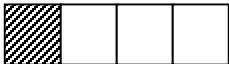
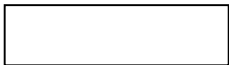
<p><input type="checkbox"/> 4a 1 punto respuesta</p> <p><input type="checkbox"/> 4b 1 punto estrategia</p>	<p>4. Carlos pescó 35 peces y quería congelarlos en porciones iguales para 5 comidas. ¿Cuántos peces deberá poner en cada contenedor del congelador si los peces son todos más o menos del mismo tamaño?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p>
--	---



Pre-Test SPANISH

Name _____

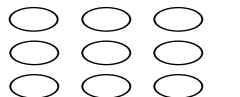
<p><input type="checkbox"/> 5a 1 punto respuesta</p> <p><input type="checkbox"/> 5b 1 punto estrategia</p>	<p>5. Juanita estaba guardando 32 muñecas de su colección. Quería guardar 8 muñecas en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p>
--	---

<p><input type="checkbox"/> 6 1 punto</p>	<p>6.</p> <p> El modelo muestra $\frac{1}{4}$.</p> <p> 6a. Usa el segundo rectángulo para modelar otra fracción equivalente a $\frac{1}{4}$.</p> <p>6b. Escribe el nombre de la otra fracción equivalente a $\frac{1}{4}$.</p> <p>_____</p>
---	--



Pre-Test SPANISH

Name _____

<p><input type="checkbox"/> 7 1 punto</p>	<p>7. Karli está preparando grupos de galletas en una bandeja.</p> <p>¿Cuántas galletas hará en total si prepara 4 bandejas como la del dibujo?</p> <p>Muestra tu trabajo.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"></div>
<p><input type="checkbox"/> 8 1 punto</p>	<p>8a. Divide los pasteles en las partes fraccionarias.</p> <p>$\frac{1}{3}$ de este pastel <input style="width: 100px; height: 40px; border: 1px solid black;" type="text"/></p> <p>$\frac{1}{6}$ de este pastel <input style="width: 100px; height: 40px; border: 1px solid black;" type="text"/></p> <p>8b. Compara las fracciones.</p> <p>¿ Qué parte fraccionaria es más grande, $\frac{1}{3}$ o $\frac{1}{6}$?</p> <p>Marca la parte fraccionaria en el dibujo que es más grande.</p> <p>8c. Usando las fracciones arriba escribe la oración de comparación.</p> <p style="text-align: center;">_____ > _____</p>

 /
11 total
points