

EVALUACIÓN METACOGNITIVA

PRIMER QUIMESTRE

NOMBRE:

FECHA

GRADO: SEXTO PARALELO:

AGINATURA: MATEMÁTICA

INDICADOR: I.M.3.1.1. Aplica estrategias de cálculo, los algoritmos de adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones con números naturales, y la tecnología en la construcción de sucesiones numéricas crecientes y decrecientes, y en la solución de situaciones cotidianas sencillas.

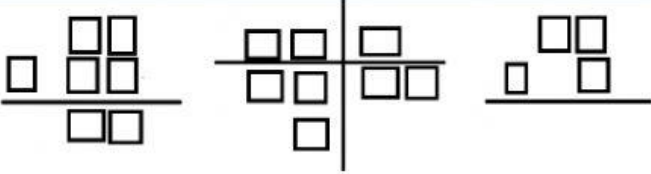
- A. **Unir** el patrón numérico que corresponda a cada sucesión, calcular y completar al costado la cantidad que sigue en la secuencia. (0,50 c/u total 2 pts.)

139	142	145	148	151		X 2
400	200	100	50	25		- 8
354	346	338	330	322		÷ 2
12	24	48	96	192		+ 3

INDICADOR: Formula y resuelve problemas que impliquen operaciones combinadas; solución y comprobación. (Ref.I.M.3.1.2.).

- B. **Leer** el siguiente problema, seleccionar las operaciones que se tiene que aplicar para su resolución, realizar las mismas y colocar la respuesta. (0,25 las operaciones seleccionadas, 0,25 cada operación y 0,50 el resultado. Total 2 pts)

En la frutería de Israel y Roberto hay 27 kg de manzanas rojas y 45 kg de manzanas verdes. Se guardaron en bolsas de 6kg mezclando los dos tipos de manzanas. Si cada bolsa vendió a 5 dólares, ¿Cuánto dinero de obtuvo por la venta de todas las manzanas?

DATOS	OPERACION	RESOLUCIÓN	RESPUESTA								
	<p>Tipo de operaciones Marca con una X</p> <table> <tr> <td>suma</td><td>resta</td><td>multip</td><td>divis</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	suma	resta	multip	divis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<p>Se obtuvo <input type="text"/></p> <p>dólares por la venta de las manzanas.</p>
suma	resta	multip	divis								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

