



Evaluación de matemática

Adecuación curricular decreto n° 83

Objetivo: Resolver adiciones y sustracciones con y sin canje.

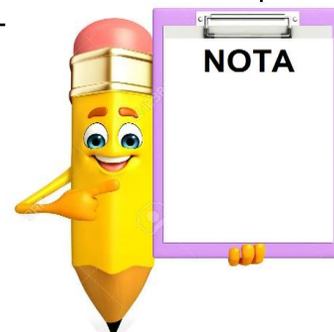
Nombre: _____

Curso: _____

Puntos: 23

I.- Ítem de alternativas.

Encierra en un círculo (1 pts. c/u)



<p>1 ¿Cuál es el nombre del siguiente signo?</p> <p>a) mas b) menos c) cruz</p> 	<p>5. Indica: ¿Qué nombre recibe el número destacado de rojo?</p> <p>$9 + 5 = 14$</p> <p>a) sumando b) suma c) resta</p>
<p>2 ¿Cuál es el nombre del siguiente signo?</p> <p>a) mas b) menos c) cruz</p> 	<p>6. Indica: ¿Qué nombre recibe los números destacados de rojo?</p> <p>$9 + 5 = 14$</p> <p>a) sumando b) suma c) resta</p>
<p>3. ¿Cuál es el nombre de la operación que se está realizando?</p> <p>$34 + 23 = 57$</p> <p>a) Adición b) Sustracción c) Quitar</p>	<p>7. Indica: ¿Qué nombre recibe los números destacados de rojo?</p> <p>$8 - 3 = 5$</p> <p>a) minuendo b) sustraendo c) resta</p>



<p>4. ¿Cuál es el nombre de la operación que se está realizando? $76 - 23 = 53$ a) Adición b) Sustracción c) Agrandar</p>	<p>8. Indica: ¿Qué nombre recibe los números destacados de rojo? $8 - 3 = 5$ a) minuendo b) sustraendo c) resta</p>
<p>9. Indica: ¿Qué nombre recibe los números destacados de rojo? $8 - 3 = 5$ a) minuendo b) sustraendo c) resta</p>	

II Resuelve las siguientes adiciones. (2 pts. c/u)

	D	U
	1	4
+	1	0
<hr/>		

	D	U
	2	5
+	1	1
<hr/>		

	D	U
	3	6
+	2	2
<hr/>		

	D	U
		7
+	4	1
<hr/>		

III Resuelve las siguientes sustracciones (2pts c/u)

✎	✎	✎	✎	✎	
	D	U			
	2	6			
	1	6			
	<hr/>				

	D	U
	8	5
	6	2
<hr/>		

	D	U
	7	7
	3	0
<hr/>		