



MATEMÁTICA N° 9
“CUARTO BÁSICO D”
EJE: NÚMEROS Y OPERACIONES – O.A.03
Semana del 04 al 08 de Mayo

NOMBRE: _____

CURSO: _____

OA 03: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000: › usando estrategias personales para realizar estas operaciones › descomponiendo los números involucrados › estimando sumas y diferencias › resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones › aplicando los algoritmos en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.



TE INVITO A VISITAR ESTE LINK PARA REFORZAR
“LA COMPROBACIÓN DE LA RESTA”

<https://www.youtube.com/watch?v=ZONAzQfR-U>

LA RESTA CON CANJE EN SITUACIONES PROBLEMÁTICAS

¡Jamás Olvidar!!

Los términos de una sustracción son:

Minuendo	Sustraendo	Resta o Diferencia		6.340 → Minuendo
6.340	- 4.110	= 2.230		4.110 → Sustraendo
				2.230 → Diferencia o resta

Recuerda que...

	C	D	U
	7	13	
	9	8	3
-	3	2	5
	6	5	8

Para resolver una sustracción con canje se puede transformar una decena del minuendo en unidades o una de sus centenas en decenas, según corresponda.



Respuesta: _____

LA ADICIÓN CON RESERVA EN SITUACIONES PROBLEMÁTICAS



TE INVITO A VISITAR ESTE LINK PARA REFORZAR
 “LA COMPROBACIÓN DE LA ADICIÓN”
https://www.youtube.com/watch?v=jYo_QvazrLY&t=36s

¡¡Jamás Olvidar!!

Los términos de **la adición** son:

Sumando		Sumando		Total o Suma										
6.340	+	4.110	=	10.540	<table style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">6.340</td> <td style="font-size: 2em;">→</td> <td>Sumando</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">+ 4.110</td> <td style="font-size: 2em;">→</td> <td>Sumando</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">10.540</td> <td style="font-size: 2em;">→</td> <td>Total o Suma</td> </tr> </table>	6.340	→	Sumando	+ 4.110	→	Sumando	10.540	→	Total o Suma
6.340	→	Sumando												
+ 4.110	→	Sumando												
10.540	→	Total o Suma												

<table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="text-align: right; padding-right: 5px;">C D U</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-right: 5px;"> 1</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-right: 5px;">3 0 7</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-right: 5px;">2 1 4</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-right: 5px;">+ 1 4 5</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-right: 5px;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-right: 5px;">6 6 2</td></tr> </table>	C D U	1	3 0 7	2 1 4	+ 1 4 5	-----	6 6 2	<p>Al sumar las unidades 7 + 4 + 5 se obtiene 12 unidades; es decir, 1 decena y 2 unidades; se realiza el canje, la decena se agrega a la columna siguiente y el 2 queda debajo en la columna de las unidades.</p>
C D U								
1								
3 0 7								
2 1 4								
+ 1 4 5								

6 6 2								



Respuesta: _____

¡¡¡¡EJERCITEMOS!!!!

4.- Sofía tiene que comprar un cuaderno que cuesta \$556, y una goma de borrar que vale \$188, ¿Cuánto dinero tendrá que gastar en total en ambos artículos?

<p>Operación:</p> <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; margin-right: 10px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px; height: 30px; background-color: #4CAF50; color: white;">C</td> <td style="text-align: center; width: 30px; height: 30px; background-color: #F44336; color: white;">D</td> <td style="text-align: center; width: 30px; height: 30px; background-color: #2196F3; color: white;">U</td> </tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		C	D	U													<p>Comprobación:</p> <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; margin-right: 10px; text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center; width: 30px; height: 30px; background-color: #4CAF50; color: white;">C</td> <td style="text-align: center; width: 30px; height: 30px; background-color: #F44336; color: white;">D</td> <td style="text-align: center; width: 30px; height: 30px; background-color: #2196F3; color: white;">U</td> </tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	-	C	D	U												
	C	D	U																														
-	C	D	U																														

Respuesta: _____

