



Guía de Matemática

3° básico

Nombre _____ Fecha: 4 de mayo

CONTENIDO: Adiciones y sustracciones con y sin reserva.

OBJETIVO: Calcular adiciones y sustracciones. Resolver situaciones problemáticas.

HABILIDADES: Calcular, aplicar, resolver.

Materiales: lápiz grafito, goma, lápices de colores (rojo, azul, verde, naranja y rosado)

Instrucciones:

1. Calcule las adiciones (+), sustracciones (-) y resuelva el problema. **CALCULAR- APLICAR.**
2. Encuentra el resultado y pinta lo de acuerdo con el color

Rojo	Azul	Verde	Naranja	Rosado																																																														
<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U	3	5	5	+	1	3	4					<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U	7	9	5	-	3	4	3					<table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	U	6	4	-	2	8				<table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	U	3	4	-	1	9				Felipe tiene \$380 y quiere comprar unas manzanas que cuestan \$499. ¿Cuánto le falta para comprar las manzanas? <table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U				-							
C	D	U																																																																
3	5	5																																																																
+	1	3	4																																																															
C	D	U																																																																
7	9	5																																																																
-	3	4	3																																																															
D	U																																																																	
6	4																																																																	
-	2	8																																																																
D	U																																																																	
3	4																																																																	
-	1	9																																																																
C	D	U																																																																
-																																																																		
<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>8</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U	8	3	5	+	1	6	3					<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	C	D	U	9	5	7	-	5	3	1					<table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	U	1	4	+	4	9				<table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	U	7	2	-	5	6				<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				-										
C	D	U																																																																
8	3	5																																																																
+	1	6	3																																																															
C	D	U																																																																
9	5	7																																																																
-	5	3	1																																																															
D	U																																																																	
1	4																																																																	
+	4	9																																																																
D	U																																																																	
7	2																																																																	
-	5	6																																																																
-																																																																		

3. Busca el valor y pítalo utilizando los colores de los resultados de arriba. **RESOLVER**

