



Las sustracciones o restas



Queridos niños(as) y estimados apoderados: Este documento es la guía de trabajo que deben resolver esta semana. Deben imprimirla o retirar en la escuela el día martes desde las 10:30 a 12:30 horas. A continuación les explicaré paso a paso como trabajaremos esta semana del **05 al 09 de Octubre**.

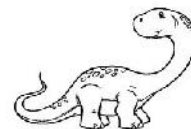
1.- Resuelve las siguientes sustracciones, utilizando la estrategia que más te acomode:

<p>A</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		8	7	-	3	2				<p>B</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>9</td><td>4</td></tr><tr><td>-</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		9	4	-	4	1				<p>C</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>7</td><td>9</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		7	9	-	2	8				<p>D</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>6</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		6	8	-	5	6			
	D	U																																																	
	8	7																																																	
-	3	2																																																	
	D	U																																																	
	9	4																																																	
-	4	1																																																	
	D	U																																																	
	7	9																																																	
-	2	8																																																	
	D	U																																																	
	6	8																																																	
-	5	6																																																	
<p>E</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		5	5	-	2	5				<p>F</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>8</td><td>2</td></tr><tr><td>-</td><td>4</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		8	2	-	4	0				<p>G</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>7</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		4	8	-	1	7				<p>H</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		3	9	-	2	3			
	D	U																																																	
	5	5																																																	
-	2	5																																																	
	D	U																																																	
	8	2																																																	
-	4	0																																																	
	D	U																																																	
	4	8																																																	
-	1	7																																																	
	D	U																																																	
	3	9																																																	
-	2	3																																																	
<p>I</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		5	5	-	3	2				<p>J</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>8</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td>5</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		8	3	-	5	1				<p>K</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>2</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		2	7	-	1	4				<p>L</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>8</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>4</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		8	8	-	4	4			
	D	U																																																	
	5	5																																																	
-	3	2																																																	
	D	U																																																	
	8	3																																																	
-	5	1																																																	
	D	U																																																	
	2	7																																																	
-	1	4																																																	
	D	U																																																	
	8	8																																																	
-	4	4																																																	
<p>M</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		7	7	-	1	3				<p>N</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>9</td><td>9</td></tr><tr><td>-</td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		9	9	-	7	6				<p>O</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>4</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		4	6	-	2	5				<p>P</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		D	U		3	7	-	1	3			
	D	U																																																	
	7	7																																																	
-	1	3																																																	
	D	U																																																	
	9	9																																																	
-	7	6																																																	
	D	U																																																	
	4	6																																																	
-	2	5																																																	
	D	U																																																	
	3	7																																																	
-	1	3																																																	



3.- Resuelve los siguientes problemas, usando adición o sustracción de acuerdo a lo planteado:

A) Benito tiene una colección de 56 láminas de dinosaurios. Su papá le regaló 23 láminas más este fin de semana. ¿Cuántas láminas tiene Benito ahora?



OPERACIÓN	RESPUESTA

B) Tomás ayer leyó 37 páginas de un libro. Hoy leyó 33 páginas más. ¿Cuántas páginas del libro ha leído Tomás?



OPERACIÓN	RESPUESTA

C) Mi tía Claudia compró 48 cajitas de jugo. Mis primos sacaron 15 durante la semana. ¿Cuántas cajitas de jugo le quedan a mi tía?



OPERACIÓN	RESPUESTA

D) Mi mamá hizo 87 empanadas para vender. Los vecinos en total le compraron 62 empanadas. ¿Cuántas empanadas le quedan por vender?



OPERACIÓN	RESPUESTA