



Guía evaluativa de Matemáticas

Nombre Estudiante:			Curso: 2° básico.	Fecha:
Puntaje total: 60 puntos	Puntaje obtenido:	% de exigencia: 60	Tiempo: 80 min.	Unidad: Eje Números y operaciones
Objetivos de Aprendizajes: Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:	Indicadores: Restan números naturales en el ámbito numérico del 0 al 40 I1 Aplican algoritmo para resolver sustracciones, presentadas horizontalmente. I2 Relacionan restas con productos de estos. I3			
Instrucciones: Usa solo lápiz grafito para contestar. Contesta en el espacio destinado. No borres los procedimientos o cálculos realizados.				

1.- Resuelve las siguientes sustracciones , recuerda comenzar por las unidades y luego las decenas. 2 pts c/u (I1y3)

a) $\begin{array}{r} 32 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 26 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 49 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 96 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$
e) $\begin{array}{r} 19 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	f) $\begin{array}{r} 67 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	g) $\begin{array}{r} 80 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$	h) $\begin{array}{r} 58 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$
i) $\begin{array}{r} 73 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	j) $\begin{array}{r} 54 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	k) $\begin{array}{r} 99 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$	l) $\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$

2.- Recuerda ordenar en minuendo y después el sustraendo, comenzando por las unidades y después por las decenas, 2 pts c/u (I2)

Recuerda comenzar restando las unidades

<p>a) $25 - 21$</p> <table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table>	D	U	2	5	-	-	2	4	<p>b) $94 - 24$</p> <table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>9</td><td>4</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>7</td><td>0</td></tr></table>	D	U	9	4	-	-	7	0	<p>c) $88 - 33$</p> <table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>8</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td></tr></table>	D	U	8	8	-	-	5	5	<p>d) $80 - 30$</p> <table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>8</td><td>0</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>5</td><td>0</td></tr></table>	D	U	8	0	-	-	5	0
D	U																																		
2	5																																		
-	-																																		
2	4																																		
D	U																																		
9	4																																		
-	-																																		
7	0																																		
D	U																																		
8	8																																		
-	-																																		
5	5																																		
D	U																																		
8	0																																		
-	-																																		
5	0																																		
<p>e) $36 - 4$</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>3</td><td>2</td></tr></table>			3	6	-	-	3	2	<p>f) $97 - 12$</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>8</td><td>5</td></tr></table>			9	7	-	-	8	5	<p>g) $65 - 12$</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>5</td><td>3</td></tr></table>			6	5	-	-	5	3	<p>h) $18 - 7$</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>			1	8	-	-	1	1
3	6																																		
-	-																																		
3	2																																		
9	7																																		
-	-																																		
8	5																																		
6	5																																		
-	-																																		
5	3																																		
1	8																																		
-	-																																		
1	1																																		
<p>i) $96 - 23$</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>7</td><td>3</td></tr></table>			9	6	-	-	7	3	<p>j) $39 - 22$</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>1</td><td>7</td></tr></table>			3	9	-	-	1	7	<p>k) $60 - 60$</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>0</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table>			6	0	-	-	0	0	<p>l) $40 - 30$</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>0</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td></tr></table>			4	0	-	-	1	0
9	6																																		
-	-																																		
7	3																																		
3	9																																		
-	-																																		
1	7																																		
6	0																																		
-	-																																		
0	0																																		
4	0																																		
-	-																																		
1	0																																		

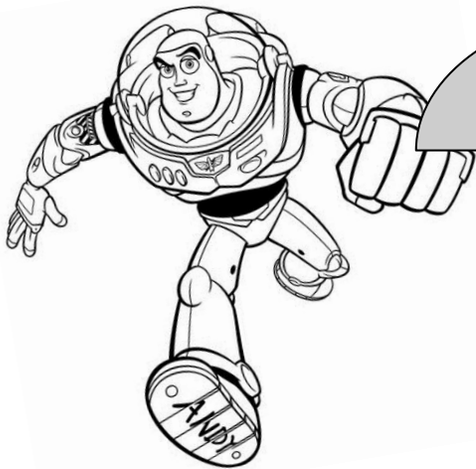
Revisas tus cálculos

3.- Relacionar:

Las restas de la columna A relaciónalos con los posibles productos de la columna B, uniéndolos con una línea. 2 pts c/u

I3

A	B
• $17 - 5 =$	14
• $20 - 20 =$	20
• $38 - 20 =$	38
• $21 - 1 =$	23
• $38 - 16 =$	12
• $20 - 10 =$	18
• $29 - 20 =$	4
• $45 - 23 =$	0
• $98 - 60 =$	10
• $34 - 24 =$	22
• $37 - 23 =$	9



buena suerte