



Guía de matemática.

Nombre:

--

Curso:

--

Fecha:

--

Objetivo: Resolver adiciones y sustracciones hasta 99.

Resolver historias matemáticas con numeración hasta 99.

Actividad.

1. Resuelve las siguientes adiciones.

<p>A</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>3</td></tr><tr><td>+</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		7	3	+	2	5	<hr/>						<p>B</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>9</td></tr><tr><td>+</td><td>3</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		5	9	+	3	0	<hr/>						<p>C</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>5</td></tr><tr><td>+</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		8	5	+	1	2	<hr/>						<p>D</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>4</td></tr><tr><td>+</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		6	4	+	3	4	<hr/>					
	D	U																																																													
	7	3																																																													
+	2	5																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	5	9																																																													
+	3	0																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	8	5																																																													
+	1	2																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	6	4																																																													
+	3	4																																																													
<hr/>																																																															
<p>E</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>9</td><td>6</td></tr><tr><td>+</td><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		9	6	+	1	3	<hr/>						<p>F</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		4	7	+	4	1	<hr/>						<p>G</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>+</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		3	5	+	2	2	<hr/>						<p>H</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		2	7	+	1	1	<hr/>					
	D	U																																																													
	9	6																																																													
+	1	3																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	4	7																																																													
+	4	1																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	3	5																																																													
+	2	2																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	2	7																																																													
+	1	1																																																													
<hr/>																																																															

2. Resuelve las siguientes sustracciones.

<p>A</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		8	7	-	3	2	<hr/>						<p>B</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>9</td><td>4</td></tr><tr><td>-</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		9	4	-	4	1	<hr/>						<p>C</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>9</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		7	9	-	2	8	<hr/>						<p>D</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		6	8	-	5	6	<hr/>					
	D	U																																																													
	8	7																																																													
-	3	2																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	9	4																																																													
-	4	1																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	7	9																																																													
-	2	8																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	6	8																																																													
-	5	6																																																													
<hr/>																																																															
<p>E</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		5	5	-	2	5	<hr/>						<p>F</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>2</td></tr><tr><td>-</td><td>4</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		8	2	-	4	0	<hr/>						<p>G</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>7</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		4	8	-	1	7	<hr/>						<p>H</p> <table style="margin: auto;"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="3"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		3	9	-	2	3	<hr/>					
	D	U																																																													
	5	5																																																													
-	2	5																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	8	2																																																													
-	4	0																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	4	8																																																													
-	1	7																																																													
<hr/>																																																															
	D	U																																																													
	3	9																																																													
-	2	3																																																													
<hr/>																																																															



3. Ordena y resuelve las siguientes adiciones. Sigue el ejemplo.

a) $23+16$

	D	U
+	2	3
	1	6
	3	9

b) $35+24$

	D	U
○		

c) $49+10$

	D	U
○		

d) $52+46$

	D	U
○		

e) $63+35$

	D	U
○		

f) $47+12$

	D	U
○		

g) $56+31$

	D	U
○		

h) $91+5$

	D	U
○		

i) $63+26$

	D	U
○		

j) $19+60$

	D	U
○		

k) $6+41$

	D	U
○		

l) $20+20$

	D	U
○		

4. Ordena y resuelve las siguientes sustracciones. Sigue el ejemplo.

a) $96-16$

	D	U
○	2	6
	1	6
	1	0

b) $85-24$

	D	U
○		

c) $79-23$

	D	U
○		



d) 66-34

○	D	U

e) 53-31

○	D	U

f) 47-13

○	D	U

g) 38-25

○	D	U

h) 99- 5

○	D	U

i) 27-13

○	D	U

j) 88- 65

○	D	U

k) 78-33

○	D	U

l) 68-45

○	D	U



Pasos para resolver un problema matemático.

1	2	3	4
Lee cuidadosamente el enunciado del problema.	Busca los datos del problema y subráyalos luego, escríbelos en el recuadro que corresponde.	Piensa que operación (adición o sustracción) debes usar y realiza la operación en el recuadro que corresponde. Recuerda utilizar el algoritmo vertical de la adición o sustracción.	Escribe la respuesta del problema en el recuadro que corresponda. Recuerda que debes escribir una oración completa.

Palabras Claves	Operación	Signo
Juntar, unir, añadir, agregar, total	Adición	+
Quitar, perder, separar, gastar	Sustracción	-



5. Resuelve las sustracciones, colorea la carita según corresponda, si el resultado dado se encuentra correcto 😊 o incorrecto 😞.

$56 - 24 = 22$ 	$66 - 34 = 32$
$87 - 35 = 52$ 	$92 - 50 = 52$
$46 - 23 = 23$ 	$67 - 42 = 25$
$78 - 36 = 32$ 	$84 - 12 = 32$
$96 - 52 = 43$ 	$39 - 25 = 14$
$89 - 60 = 29$ 	$78 - 43 = 51$

6. Resuelve las siguientes historias matemáticas. Recuerda con rojo hacer un círculo a los datos y subrayar la pregunta con azul.

a.- Camilo recogió 33 conchitas en la playa. Si su hermana le regalo 5, ¿cuántas conchitas tiene ahora Camilo?

Datos	Operación	Respuesta



b.-Estefanía tenía 55 llaveros en su colección. Durante las vacaciones perdió 4 llaveros ¿Cuántos llaveros tiene ahora?

Datos	Operación	Respuesta

c.- Martín tiene una caja con 67 lápices, 10 de ellos son de mina y el resto de cera. ¿Cuántos lápices de cera tiene Martín?

Datos	Operación	Respuesta

d. Luis tiene 23 bolitas. Si su mamá le regala 14 más. ¿Cuántas bolitas tiene en total?

Datos	Operación	Respuesta



Ticket de salida.

Viví tiene \$50, su mamá le dio \$10 y su papá le dio \$20. ¿Cuánto dinero juntó Viví?

50 10 10 10

D	U

Viví logró juntar _____ pesos.

Autoevaluación:

Marca con una X la carita que mejor refleje la respuesta a las siguientes preguntas.

Siempre
 A veces
 Me falta

Sigo las instrucciones (levante la mano, utilice material concreto, otros).	Siempre	A veces	Me falta
Pude realizar la guía de manera independiente.	Siempre	A veces	Me falta
Pregunto y aclaro mis dudas con la profesora.	Siempre	A veces	Me falta