

# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

6			4			5			2
+ 1			+ 4			+ 2			+ 8
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
9			9			1			2
+ 6			+ 4			+ 3			+ 3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
8			3			9			9
+ 4			+ 2			+ 3			+ 8
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

8			9			2			7
+ 3			+ 3			+ 3			+ 1
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
2			9			6			6
+ 9			+ 3			+ 5			+ 5
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
4			6			3			2
+ 3			+ 1			+ 4			+ 6
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

1		9		7		3
+ 6		+ 3		+ 9		+ 9
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
2		4		7		6
+ 7		+ 6		+ 9		+ 5
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
9		2		2		3
+ 3		+ 1		+ 6		+ 6
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

8			2			4			2
+ 5			+ 8			+ 6			+ 8
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
2			1			1			7
+ 2			+ 7			+ 8			+ 3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
8			6			9			1
+ 4			+ 2			+ 8			+ 4
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

7				1				8				6
+ 1				+ 3				+ 4				+ 8
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
6				6				1				8
+ 1				+ 5				+ 8				+ 3
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
7				9				8				3
+ 1				+ 7				+ 5				+ 5
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>



# VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

9			6			7			1
+ 2			+ 8			+ 8			+ 9
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
2			1			8			4
+ 9			+ 2			+ 6			+ 3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
8			6			6			1
+ 7			+ 5			+ 9			+ 9
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

1				8				4				2
+ 6				+ 9				+ 2				+ 5
2				5				8				7
+ 3				+ 4				+ 4				+ 6
1				3				2				1
+ 9				+ 4				+ 5				+ 9



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

1				3				3				3	
+				+				+				+	
9				9				3				3	
<hr/>													
7				2				4				2	
+				+				+				+	
8				2				8				2	
<hr/>													
1				5				1				2	
+				+				+				+	
8				2				9				4	
<hr/>													



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

1			9			1			1
+ 2			+ 7			+ 3			+ 6
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
8			3			7			5
+ 8			+ 9			+ 7			+ 5
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
6			4			1			3
+ 5			+ 7			+ 1			+ 8
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

2				1				6				5
+ 1				+ 5				+ 8				+ 2
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
4				9				1				8
+ 5				+ 7				+ 2				+ 7
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
3				1				1				8
+ 2				+ 7				+ 2				+ 5
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

1				1				4				6
+ 3				+ 2				+ 9				+ 5
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
9				9				3				5
+ 7				+ 7				+ 8				+ 3
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
8				4				5				1
+ 5				+ 6				+ 5				+ 8
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>





# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

4		9		3		1
+ 9		+ 9		+ 2		+ 7
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
4		3		7		3
+ 5		+ 1		+ 6		+ 8
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
4		3		8		8
+ 1		+ 6		+ 2		+ 4
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$

# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

2				2				8				6
+ 6				+ 4				+ 7				+ 3
<hr/>												
2				3				2				1
+ 5				+ 9				+ 3				+ 6
<hr/>												
8				7				3				1
+ 4				+ 9				+ 3				+ 6
<hr/>												



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

7			6			9			9
+ 3			+ 7			+ 7			+ 4
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
1			6			3			9
+ 7			+ 2			+ 4			+ 4
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
1			5			7			2
+ 8			+ 6			+ 5			+ 8
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$





# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

6				1				8				3
+				+				+				+
3				4				1				5
<hr/>												
3				7				3				4
+				+				+				+
3				7				3				1
<hr/>												
7				4				3				4
+				+				+				+
5				9				2				5
<hr/>												



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

4			9			3			8
+ 3			+ 6			+ 3			+ 5
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
1			8			7			2
+ 8			+ 9			+ 4			+ 2
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
3			4			8			5
+ 6			+ 6			+ 9			+ 7
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

9				8				6				2
+				+				+				+
2				6				6				6
<hr/>												
1				4				3				2
+				+				+				+
2				5				3				5
<hr/>												
2				9				5				1
+				+				+				+
2				9				9				4
<hr/>												

# VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

5				8				3				9
+ 6				+ 8				+ 2				+ 3
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
7				3				9				4
+ 9				+ 2				+ 7				+ 8
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
3				5				6				8
+ 6				+ 4				+ 9				+ 8
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$





# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$

# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

6			7			1			4
+ 6			+ 3			+ 5			+ 7
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
2			1			5			1
+ 9			+ 4			+ 7			+ 3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
1			4			7			2
+ 9			+ 3			+ 5			+ 8
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

9			7			7			6
+ 8			+ 4			+ 8			+ 8
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
2			5			9			3
+ 2			+ 1			+ 1			+ 3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
5			4			2			1
+ 1			+ 6			+ 2			+ 1
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

9			3			4			4
+			+			+			+
2			2			4			8
<hr/>									
9			5			6			2
+			+			+			+
6			3			3			1
<hr/>									
5			7			1			7
+			+			+			+
4			8			1			8
<hr/>									



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

4			8			6			1
+ 5			+ 6			+ 2			+ 7
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
4			9			4			2
+ 7			+ 9			+ 5			+ 5
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
2			1			4			9
+ 1			+ 9			+ 4			+ 4
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

9				3				2				6
+ 5				+ 9				+ 2				+ 6
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
6				1				7				3
+ 7				+ 6				+ 7				+ 2
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
8				9				5				7
+ 6				+ 2				+ 1				+ 8
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

1				3				3				8
+ 8				+ 5				+ 6				+ 4
<hr/>												
3				3				3				5
+ 9				+ 6				+ 3				+ 7
<hr/>												
4				7				2				7
+ 5				+ 8				+ 9				+ 4
<hr/>												





# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

6		5		5		5
+ 8		+ 1		+ 3		+ 6
<hr/>						
1		5		5		2
+ 5		+ 2		+ 8		+ 7
<hr/>						
8		5		4		9
+ 1		+ 1		+ 3		+ 4
<hr/>						

# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

2				2				6				7
+ 7				+ 9				+ 7				+ 3
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
3				9				3				3
+ 8				+ 1				+ 3				+ 2
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>
9				9				8				1
+ 8				+ 3				+ 5				+ 7
<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>



# VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

1		4		2		4
+ 5		+ 6		+ 8		+ 2
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
7		6		2		5
+ 7		+ 3		+ 7		+ 5
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
5		5		2		7
+ 1		+ 8		+ 4		+ 4
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>



# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$



# VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

9			2			7			3
+ 4			+ 9			+ 2			+ 3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
5			5			7			5
+ 9			+ 6			+ 8			+ 3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
5			3			6			1
+ 9			+ 2			+ 2			+ 3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>





# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

5			4			1			8
+ 2			+ 8			+ 5			+ 3
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
8			9			1			8
+ 9			+ 5			+ 8			+ 5
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>
7			3			1			5
+ 4			+ 5			+ 9			+ 5
<hr/>			<hr/>			<hr/>			<hr/>





# VAMOS A SUMAR

# Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$				$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$

# MATERIAL GRATUITO



gracias por ser parte de  
[imágeneseducativas.com](http://www.imágeneseducativas.com)