

MATERIAL GRATUITO



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

VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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

VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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

VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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

VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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

VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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

VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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

VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Realiza las siguientes operaciones

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



VAMOS A SUMAR

Matemáticas

Realiza las siguientes operaciones

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

MATERIAL GRATUITO



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

MATERIAL GRATUITO



gracias por ser parte de
imágeneseducativas.com