



GUIA DE APRENDIZAJE : ALGORITMO DE LA ADICIÓN

Nombre:	Fecha:	Curso: 3° A
OA N°	Comprender la adición de números de 2 dígitos, mediante el algoritmo convencional, manifestando curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.	
Indicador(es):	Modelan una adición de dos o más números de manera pictórica, registrando el proceso en forma simbólica	



¿Qué es el algoritmo?

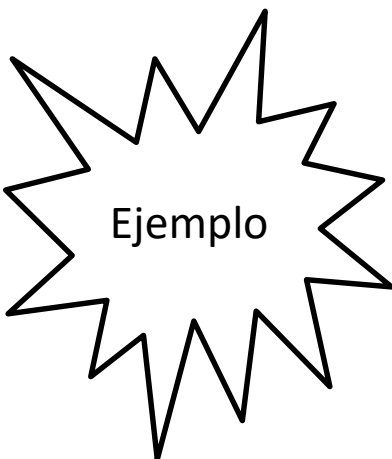
La palabra algoritmo se define como operación.

Entonces, decimos que son las operaciones que se realizan para la resolución de un problema.



¿Cuál es el objetivo de este tema?

Que el estudiante aprenda a sumar, que tenga las herramientas básicas previas para emprender un algoritmo y sepa que todo lo que está en su entorno puede ser manejado a manera de sumas.



<p>Suma Horizontal</p> $27 + 62 = 89$	<p>Suma vertical</p> $\begin{array}{r} 27 \\ + 62 \\ \hline 89 \end{array}$
--	--



1. Resuelve los ejercicios de adiciones verticales y horizontales

63 + 24 = 87

42 + 50 = 92

15 + 63 = 78

71 + 6 = 77

45 + 32 = 77

86 + 12 = 98

16 + 52 = 68

45 + 34 = 79

50 + 19 = 69

61 + 17 = 78

$40 + 12 =$

$21 + 14 =$

$38 + 30 =$

$13 + 80 =$

$36 + 23 =$

$69 + 10 =$

$31 + 47 =$

$55 + 34 =$

$81 + 18 =$

$42 + 41 =$

$41 + 52 =$

$35 + 23 =$



2. Usa la forma vertical para encontrar el resultado.

a) $37 + 2$

+		

c) $22 + 4$

+		

b) $4 + 64$

+		

d) $8 + 91$

+		

