



Guía de Aprendizaje de Cálculo

“Ejercicios de adición y sustracción”

Objetivo: Resolver ejercicios de adición y sustracción de manera simbólica y pictórica.

Indicaciones: En primera instancia el adulto que se encuentre con él o la estudiante deberá leer la guía. Esta consta de tres apartados, en el primero se hace un repaso del contenido y se dan ejemplos (signos de cada operación y su significado). El segundo apartado consiste en resolver los ejercicios de forma simbólica con apoyo de material concreto (con objetos que tenga en el hogar... ejemplo: lápices, tenedores, etc.). o pictórica (dibujos). Y finalmente se encuentra la corrección de la guía.



Recordemos...

Operación	Signo	Significado
Adición	+	Agregar
Sustracción	-	Quitar

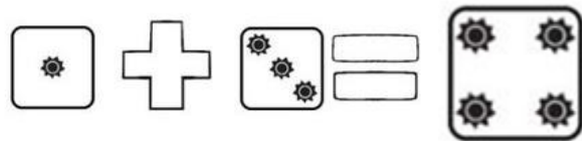


Ejercicios de adición representados de:

Forma simbólica

	1
+	3
<hr/>	
	4

De forma pictórica

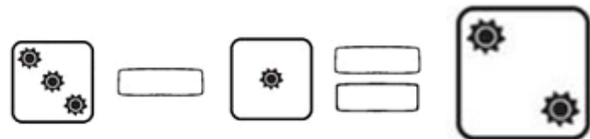


Ejercicios de sustracción representados de:

Forma simbólica

	3
-	1
<hr/>	
	2

De forma pictórica

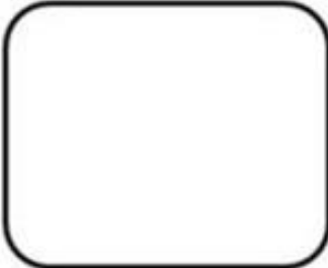


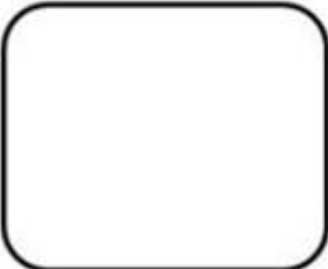


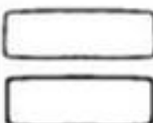
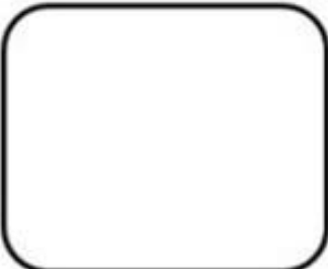
Adición

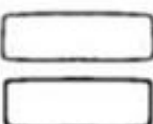
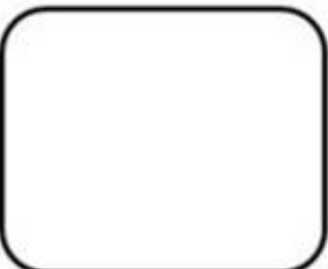
1. Resuelve los siguientes ejercicios de adición de forma pictórica:

a)  +  =  =  

b)  +  =  =  

c)  +  =  =  

d)  +  =  =  

e)  +  =  =  



2. Resuelve los siguientes ejercicios de adición de forma simbólica, te puedes ayudar de lápices, gomas, etc. o hacer líneas en el espacio.

a)

	3
	5

+

b)

	4
	6

+

c)

	1
	2

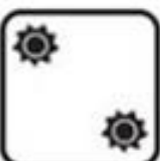
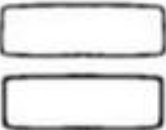
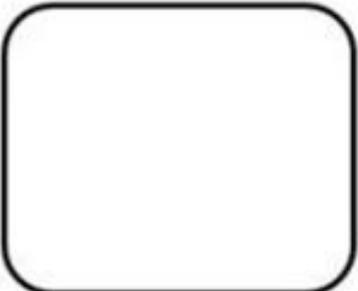
+

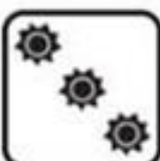
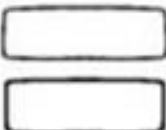
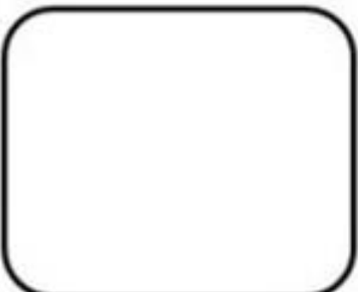


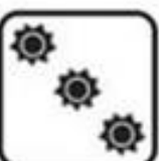
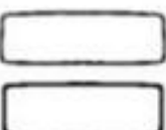
Sustracción

1. Resuelve los siguientes ejercicios de sustracción de forma pictórica:

a)     

b)     

c)     

d)     



2. Resuelve los siguientes ejercicios de sustracción de forma simbólica, te puedes ayudar de lápices, gomas, etc. o hacer líneas en el espacio.

a)

	8
-	2

b)

	7
-	5

c)

	9
-	4



Corrección de guía

- Ejercicios de adición de forma pictórica:

a) = 4

b) = 3

c) = 5

d) = 7

e) = 4

- Ejercicios de adición de forma simbólica:

a) = 8

b) = 10

c) = 3

- Ejercicios de sustracción de forma pictórica:

a) = 1

b) = 2

c) = 1

d) = 2

- Ejercicios de sustracción de forma simbólica:

a) = 6

b) = 2

c) = 5