

Guía Nº 10

Curso	Primero Básicos A-B-C-D-E
Asignatura	Ed. Matemática
OA	OA 9Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de
	números del 0 al 20
Desempeño	1Representan adiciones y sustracciones con material
	concreto, de manera pictórica y simbólica en el ámbito hasta 20.
	2 Resuelven problemas que involucran sumas o restas en el
	ámbito hasta 20 en contextos familiares.
Fecha	Semana del lunes 13 al viernes 17 de Julio

ADICIÓN

• ¡Activo conocimientos!

La adición es sinónimo de sumar, agregar, aumentar, añadir, etc. Las partes de la adición son: **sumandos y total.**

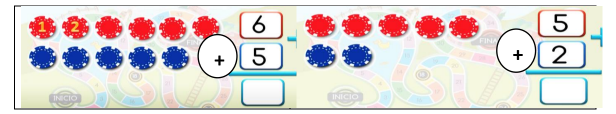
Ojo No importa el orden de los sumandos no altera el resultado.

Actividad N°1 Resuelve y escribe las partes de una adición.

D	U		D	U	
1	5			4	
	4	 +	1	5	

Actividad N°2 Te invito a ver el video educativo y desarrollar las actividades: https://www.youtube.com/watch?v=hyvxHU2RibY

Observa y practica la adición con su representación.

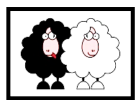


Ahora a trabajar: representa y resuelve como en el ejemplo anterior.

Representa		U	Representa		U
		5]		3
	+	4		+	3
Representa		U	Representa	D	U
		7]		5
	+	2]	+	5

Actividad N°3 ¿Cómo resolver un problema de adición?

- ✓ Paso N°1 Lee 3 veces cada problema
- √ Paso N°2 , encierra o subraya los datos numéricos
- ✓ Paso N°3 resuelve el problema y desarrolla la respuesta.
- 1) Ema tiene un rebaño de 8 ovejas blancas y 11 negras. ¿Cuántas ovejas tiene en total Ema?



	D	U
+		

Respuesta:

2) En el bus escolar se subieron 13 niños. Luego 12 niñas. ¿Cuántos alumnos viajan en total?



	D	U
+		

Respuesta:

3) Camila tiene 2 muñecas su mamá le regala 14 más. ¿Cuántas muñecas tiene en total Camila?



	D	U
+		

Respuesta:

4) Nidia tiene 3 manzanas, su amiga Pamela le regala 21 manzanas más. ¿Cuántas manzanas tiene en total Nidia?



	D	U
+		

Respuesta: