



**INSTRUCCIONES PARA EL
DESARROLLO DE LA GUÍA.**

- 1.- Lee atentamente las instrucciones de la guía.
- 2.- Anota en tu cuaderno de Matemáticas el nombre de la guía, el número del objetivo de aprendizaje (OA) y las respuestas que consideres correctas.

Asignatura	Matemáticas SEP	Nivel	1° Básico
Objetivo	Identificar y comprender la importancia de la adición y sustracción para obtener una cantidad total.	OA N°	06
		Correo en caso de dudas	sep.matematicas.cefa@gmail.com
Objetivo de la guía	Comprender el significado de la adición y la sustracción.	Indicadores de Evaluaciones	Componer y descomponer números del 0 a 20 de manera aditiva.
N° de Guía:	8	Fecha:	11 al 15 de mayo 2020
		Nombre de la guía:	CONSIGNA 2

I.- Elige la operación correcta y escribe el resultado.

1. Lulú hizo 6 monos de nieve y Memo hizo 4 más. ¿Cuántos monos de nieve hicieron los dos en total?

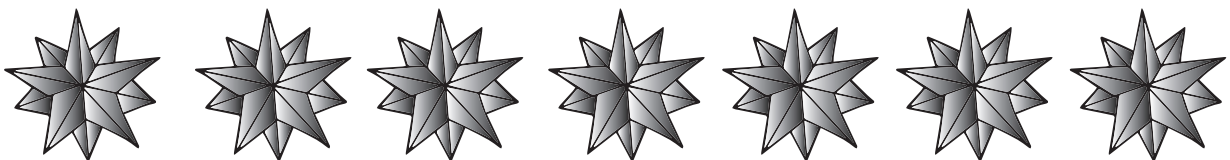


$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

2. En el árbol de Navidad había 4 estrellas y la mamá puso 3 más. ¿Cuántas estrellas hay ahora en el árbol?

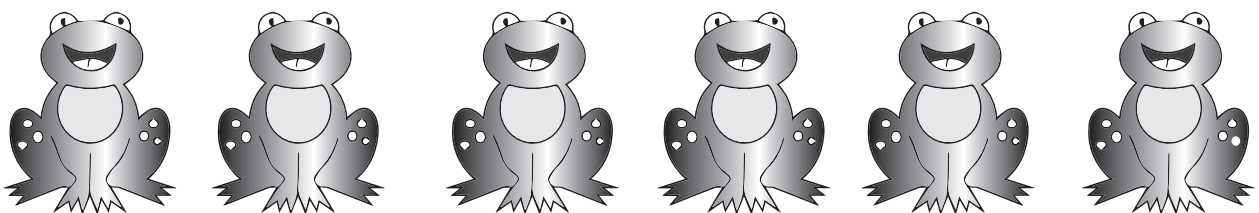


$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

3. Hay 4 sapos en la laguna y llegaron 2 más. ¿Cuántos sapos hay ahora en la laguna?



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



II.- Completa y resuelve la operación que corresponde a cada pregunta.

Hay 4 sapos en las rocas y 1 se lanzó al agua. ¿Cuántos sapos quedaron en total?



	D	U
-		

Hay 8 sapos en las rocas y 3 se lanzaron al agua. ¿Cuántos sapos quedaron en total?



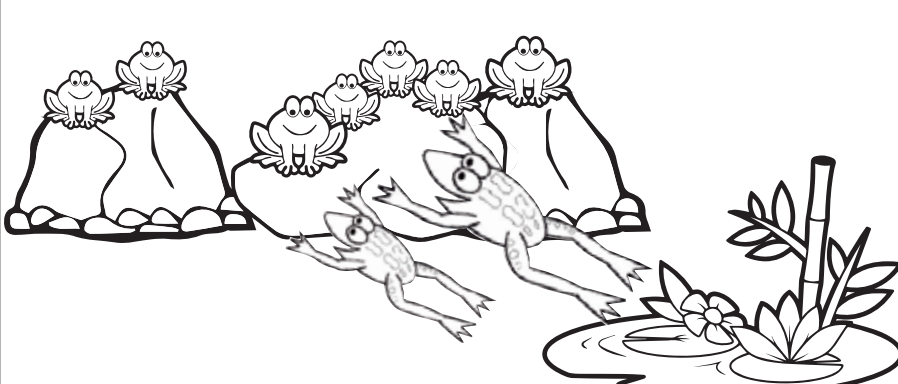
	D	U
-		

Hay 4 sapos en las rocas y llega 1 más. ¿Cuántos sapos hay en total?



	D	U
+		

Hay 7 sapos en las rocas y llegan 2 más. ¿Cuántos sapos hay en total?



	D	U
+		
