



Conceptos básicos sobre la Suma y la Resta para Niños

¿Qué es Sumar?


Sumar es juntar cosas. Imaginen que tienen 2 caramelos y su amigo les da 3 caramelos más. ¿Cuántos caramelos tienen ahora?




Para sumar, usamos este símbolo: 

Entonces, para nuestro ejemplo, completa con el símbolo que usaremos para sumar.


$$2 \square 3 = ?$$

Para resolverlo, podemos contar todos los caramelos juntos. ¿Cuántos caramelos tendremos?




	+		=	
2		3		

¿Qué es Restar?




Restar es quitar cosas. Imaginen que tienen 5 caramelos y le dan 2 caramelos a su hermano. ¿Cuántos caramelos les quedan?

Para restar, usamos este símbolo: —

Entonces, para nuestro ejemplo, completa con el símbolo que usaremos para restar.


 $5 \square 2 = ?$

Para resolverlo, podemos quitar 2 caramelos de los 5 que teníamos. ¿Cuántos caramelos les quedará?

	$-$		$=$	
5		2		

Ahora estás lista para trabajar, confía en tus conocimientos. Desarrolla las siguientes operaciones.

Actividad de consolidación



¡Ánimos, da tu mejor esfuerzo!

$8 + \begin{array}{c} \text{🍎} \text{🍎} \\ \text{🍎} \text{🍎} \end{array} =$	
$\begin{array}{c} \text{🍌} \text{🍌} \text{🍌} \\ \text{🍌} \text{🍌} \end{array} - 1 =$	
$\begin{array}{c} \text{🍎} \text{🍎} \\ \text{🍎} \text{🍎} \end{array} - 3 =$	
$2 + \begin{array}{c} \text{🍌} \\ \text{🍌} \text{🍌} \end{array} =$	