



Asignatura: Matemática	Nivel: 1º año básico
Profesor: Oriana Plaza Farias	Correo electrónico: primerobasicosantaluiza@gmail.com orianaplaza.slm@revic.org
Semana: 21 (31de agosto al 04 de septiembre)	

El plazo de envío de las actividades a los profesores es de una semana (7 días)

Objetivo de aprendizaje: OA 9 Imprescindible Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20: -usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia; -representando sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo; -representando el proceso en forma simbólica; -resolviendo problemas en contextos familiares; -creando problemas matemáticos y resolviéndolos.

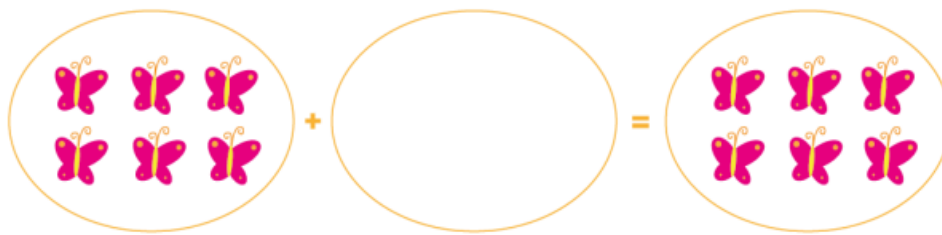
Actividad 1	Habilidad: Argumentar, comunicar y resolver problemas
--------------------	--

Hola niños hoy aprenderemos a restar con números iguales y con cero



Mira atentamente los ejemplos:

A este grupo de mariposas le sumamos 0 mariposas, nos queda la misma cantidad de mariposas:





6 - 6 =

A pink rectangular frame contains six apples arranged in two rows of three. Below the apples is a subtraction equation: 6 - 6 = followed by a box for the answer.

Te fijaste en los ejemplos al restar un mismo número siempre te dará cero

Desarrolla la actividad 26 del cuaderno de ejercicios.

Actividad 2	Habilidad Argumentar, comunicar y resolver problemas
Ejercita utilizando tus tarjetas de números y porotos:	



1

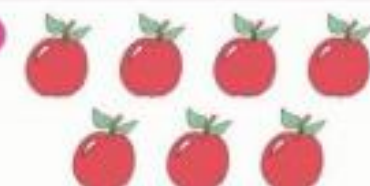


$$3 - 0 = \boxed{}$$



$$3 - 3 = \boxed{}$$

2



$$7 - 0 = \boxed{}$$



$$7 - 7 = \boxed{}$$

3



$$4 - 0 = \boxed{}$$



$$4 - 4 = \boxed{}$$

Ahora trabaja en tu texto de matemática páginas 60 y 61