



**COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS**

*Formando líderes sin distinción*

**GUÍA DE APRENDIZAJE.  
"MATEMATICAS"**

NOMBRE:		FECHA: Semana 7 11-15 de mayo 2020.	CURSO: Primer Año Básico.
OA6 Componer y descomponer números del 0 al 20 de manera aditiva de forma concreta, pictórica y simbólica.	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	-componer -descomponer
	Números y Operaciones		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"><li>Descomponer o formar números en una adición (suma)</li></ul>			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"><li>Descompone en más de una adición, con distintos sumandos en el ámbito del 1 al 10.</li></ul>			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"><li>Leer contenido de la guía sobre como descomponer un número de dos formas</li><li>Aplicar en concreto y luego ejercitar como descomponer en una adición o suma.</li><li>Archivar guías en tu carpeta</li><li>Debes trabajar con un adulto, por si tienes dudas.</li><li>No olvides que cualquier consulta se debe hacer al correo de la profesora</li><li>Utiliza el video de apoyo que se presenta a continuación</li></ul>			
Sitio web recomendado: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WZikAU_cNYk&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=WZikAU_cNYk&amp;feature=youtu.be</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vJMYPOI2Pu4">https://www.youtube.com/watch?v=vJMYPOI2Pu4</a>			
Docente: Carolina Donoso	Docente P.I.E: Carolina.donosos@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 13:00 horas	

## RECUERDA...

¿Qué es la descomposición de números?

Una descomposición de números consiste en realizar una o varias combinaciones entre las diferentes unidades que componen un número.

Ejemplo de descomposición:



1 y 2 son 3

1 + 2 = 3

Instrucción: Observa la imagen luego cuenta los elementos, una vez hecho tienes que completar los números que faltan como en el ejemplo presentado más arriba.

1. Cuenta y completa los números que faltan.



y  son

+  =



y  son

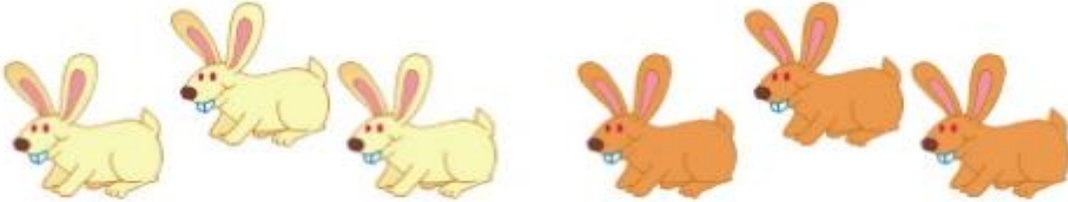
+  =



y  son

+  =

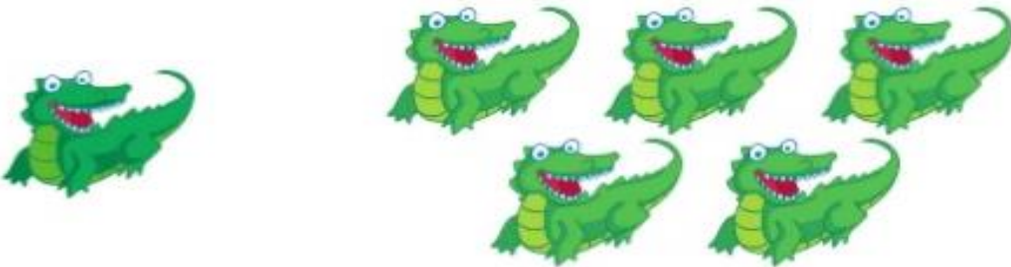
2. Cuenta y completa los cuadrados con los números que faltan después de contar los animales.



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



¡SÚPER!