



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

“Formando líderes sin distinción”

GUÍA DE APRENDIZAJE

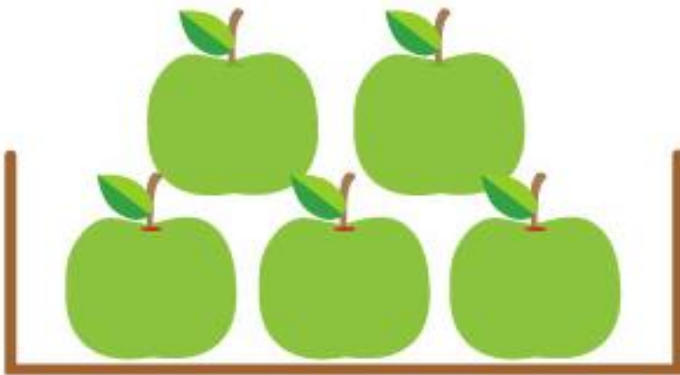
“MATEMÁTICA”

NOMBRE:		FECHA: Semana 12 Del 15 al 19 de junio 2020.	CURSO: Primero Básico A y B
OA19: Demostrar que comprende la adición y la sustracción de números del 0 a 20, progresivamente de 0 a 5, de 6 a 10 y de 11 a 20	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Comprender Resolver Aplicar
	“Conocer números hasta el 50”		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Resolver problemas de sustracción asociado a la acción de quitar			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Resuelven problemas aditivos con la operación de sustracción en el ámbito de 0 a 15, en forma concreta, pictórica y simbólica en contextos familiares.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Leer contenido de la guía la sustracción asociada al concepto quitar.• Archivar guías a tu carpeta• Debes trabajar con un adulto la guía• No olvides que cualquier consulta se debe hacer al correo de la profesora• Utiliza el video de apoyo que se presenta a continuación			
Sitio web recomendado: https://youtu.be/dxBUiU0J9sg			
Docente: Cecilia Soto y Tatiana Samaniego Docente P.I.E: Carolina Donoso	Correo: Profesora1°A cecilia.soto@colegio-pablogarrido.cl Profesora 1° B: tatiana.samaniego@colegio-pablogarrido.cl Correo Docente P.I.E: carolina.donosos@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 14:00 horas	

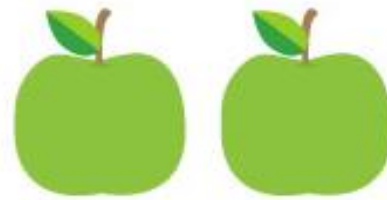
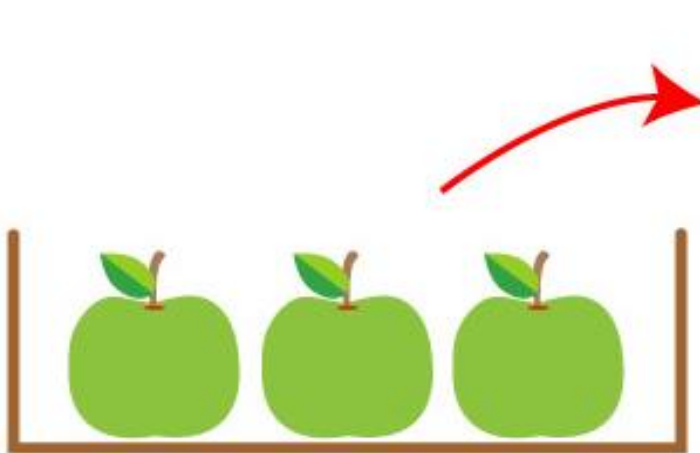
Estudiantes bellos, bienvenidos a esta nueva semana de trabajo, la cual consiste en aprender la sustracción que es la resta y utilizamos el concepto de quitar.
¿Qué es la sustracción?

La sustracción es lo contrario de la adición.
La sustracción es quitar de una cantidad mayor, una cantidad menor.

Ejemplo



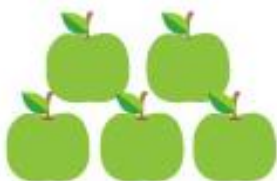
tenemos **5**
manzanas en una cesta



quitamos **2**

en la cesta nos quedan **3**

$$5 - 2 = 3$$



Ahora te toca resolver estos ejercicios



$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{2}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

TICKET DE SALIDA:

Compré 10 huevos. Hoy usé 3.
¿Cuántos huevos quedan
sin usar?



$$\square - \square = \square$$

Respuesta: huevos.