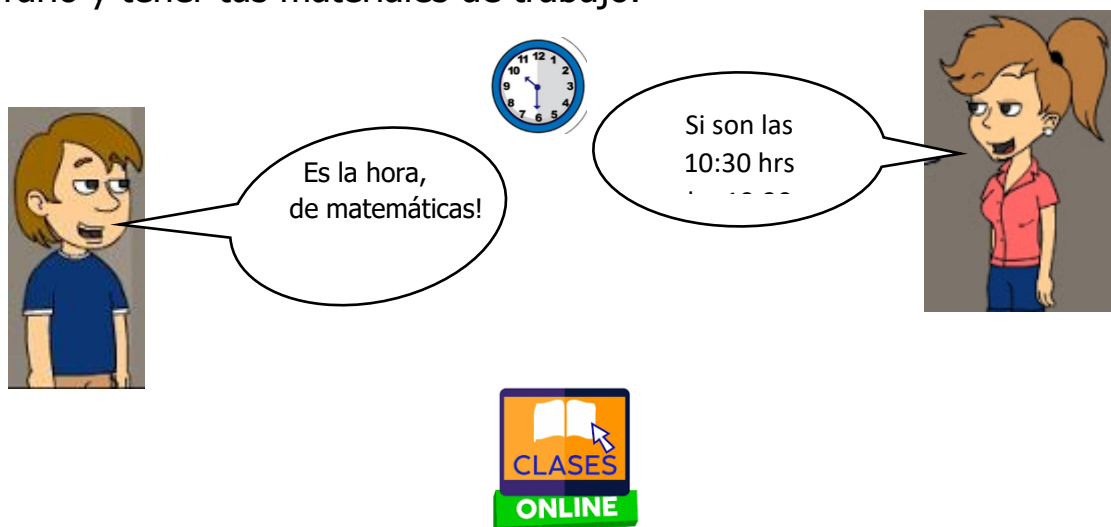







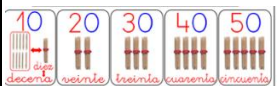
Asignatura: Matemáticas	
Docente : Claudia Honorato S.	Curso: 5º Básico A
Objetivo de Aprendizaje: OA9 1º Básico Demostrar que comprenden la adición y sustracción usándolas para resolver problemas en contextos familiares, con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual.	
Contenido: Números y operaciones Resolución de problemas referidos a contextos familiares y significativos con datos explícitos.	
Habilidad: Emplear estrategias diversas para resolver un problema simple.	
Semana N°: 27 (Martes 13 al Viernes 16 de Octubre del 2020)	

Horario online				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación con el apoderado.	Lenguaje		Matemáticas 10:30 a 11:15 hrs	Cs Naturales/ Historia
	Inglés		Ed Física	

- 1.- Te **recuerdo** que las clases online, de la asignatura de Matemáticas, son los Jueves de las 10:30 hrs a 11:15 hrs, por lo que debes conectarte en ese horario y tener tus materiales de trabajo.



¿Qué aprenderé en Octubre?

 1, 2, 3 100			
Los números hasta 100.	Problemas de razonamiento matemático.	Unidades y decenas hasta 70	Unidades y decenas Hasta 70.

¿Qué haré hoy?





Hoy voy a resolver problemas de razonamiento matemático.

Recuerda:



Los problemas matemáticos son situaciones, donde se presenta un problema que se debe resolver a través de operaciones matemáticas.


Y para **resolver** el **problema** sigue los siguientes pasos

1		✓ Escucha o lee con mucha atención el problema dado, las veces que sea necesario.
2	¿?	✓ Escucha o lee la pregunta del problema.
3		✓ Encierra o subraya los datos numéricos.
4		✓ Elige una operación matemática, adición o sustracción.
5	$\begin{array}{r} -8 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} +8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	✓ Realiza la operación elegida.
6		✓ Responde a la pregunta del problema.
7		✓ Y ya tienes la solución al problema

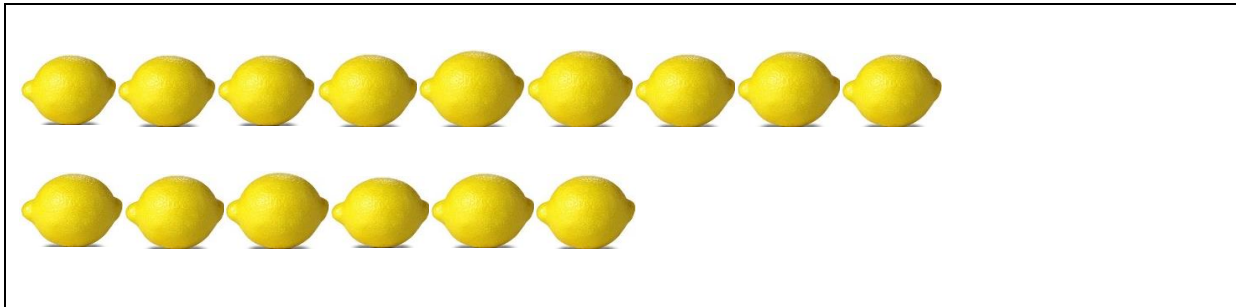
Problema 1:

Ema tiene 15 limones.

Quiere guardar en mallas de 10 limones.


1.- ¿**Cuántas** ? mallas de 10 limones guardará en total?

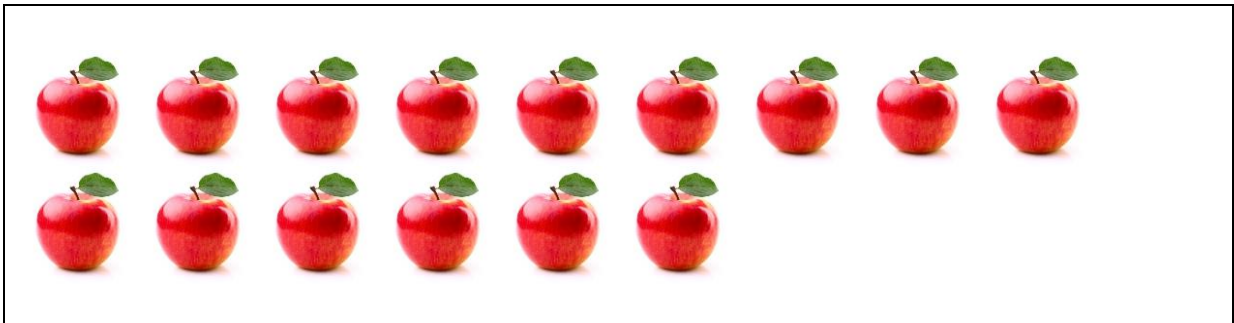
2.- ¿**Cuántos** ? limones sueltos le quedaron?

**Problema 2:**

Claudia sacó 16 manzanas del árbol.

Para venderlas las guardó en cajas con 10 manzanas cada una.

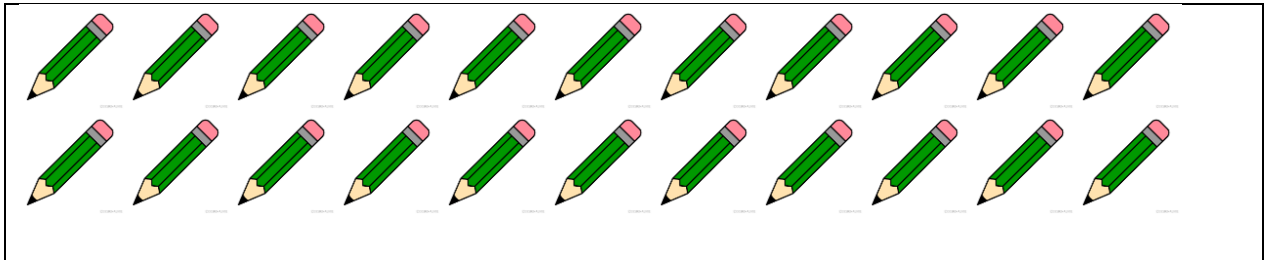
¿**Cuántas** ? cajas con 10 manzanas podrá vender?



Problema 3:

Rosa ordenó sus 22 lápices.

¿Cuántas  decenas de lápices tiene Rosa?

**Problema 4:**



Tito compró 27 galletas de chocolate.


¿Cuántas  decenas de galletas de chocolate compró Tito?

¿Cuántas  unidades de galletas de chocolate le quedaron a Tito?




Problema 5:

En la granja hay 1 decena de caballos  y 1 decena de vacas. 

¿**Cuántos** ? animales hay en total **en** la granja?

Datos en número	Operación +/-	Operatoria $\frac{+8}{+2} / \frac{-8}{-2}$	Resultado =												
		<table><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U										
	D	U													

Respuesta : En la granja hay en total _____ animales.

Problema 6:

En una canasta hay 1 decena de plátanos  y 9 unidades de peras .

¿**Cuántas** ? frutas hay en la canasta?

Datos en número	Operación +/-	Operatoria $\frac{+8}{+2} / \frac{-8}{-2}$				Resultado =
			D	U		

Respuesta : En la canasta hay _____ frutas.




Recuerda, cuando termines la guía,
Sácale fotos y envíalas al whatsapp de la profesora Claudia







Solucionario Matemáticas

Semana 27 : del Martes 13 al Viernes 16 de Octubre del 2020

Revisa con ayuda del papá o la mamá:

Coloca un visto  a las respuestas correctas y si no intenta de nuevo.

Respuestas 

<p>Problema 1</p> <p>1.- ¿Cuántas ? mallas de 10 limones guardará en total?</p> <p>2.- ¿Cuántos ? limones sueltos le quedaron?</p>	<p>1</p> <p>5</p>
<p>Problema 2</p> <p>1.- ¿Cuántas ? cajas con 10 manzanas podrá vender?</p>	<p>1</p>
<p>Problema 3</p> <p>1.- ¿Cuántas ? decenas de lápices tiene Rosa?</p>	<p>2</p>
<p>Problema 4</p> <p>1.- ¿Cuántas ? decenas de galletas de chocolate compró Tito?</p> <p>2. ¿Cuántas ? unidades de galletas de chocolate le quedaron a Tito?</p>	<p>2</p> <p>7</p>
<p>Problema 5</p> <p>En la granja hay en total 20 animales.</p>	
<p>Problema 6</p> <p>En la canasta hay 19 frutas.</p>	

Matemáticas

Semana 27

Fecha del Martes 13 al Viernes 16 de Octubre del 2020

Nombre del colaborador: _____

Fecha de la Evaluación: _____

Se solicita evaluar el desempeño de su hijo/a según lo observado por usted, en esta guía. Marcar con una X su evaluación.

Indicador	Con mucha dificultad 1	Con algo de dificultad 2	Sin dificultad 3
Responsabilidad, disposición			
Reúne los materiales antes de iniciar la guía.			
Realiza la guía con buena disposición.			
Se da cuenta de sus errores.			
Corrige los errores.			
Realiza la guía en los tiempos dados por el adulto.			
Del contenido			
Escucha con atención el problema dado.			
Identifica la pregunta del problema dado.			
Identifica los datos numéricos del problema.			
Elige la operación matemática que le sirve			
Resuelve la adición y/o sustracción según corresponda.			
Responde a la pregunta del problema.			

De antemano

Muchas gracias por gran apoyo y colaboración.