

La resta

El **trabajo autónomo** es la capacidad de realizar tareas por nosotros mismos, sin necesidad de que nuestros/as docentes estén presentes.

Centro Educativo: Enrique Riba Morella

Nivel: primer año

Educador/: Arley Sruh Rodríguez

Asignatura: Matemática



1. Me preparo para hacer la guía

Pautas que debo verificar **antes de iniciar** mi trabajo

<p>Materiales o recursos que voy a necesitar</p>	<p>Para este trabajo debo contar con los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mi cuaderno, un lápiz, borrador, y, además, lápices de color. • Teléfono celular, Tablet o computadora
<p>Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar</p> 	<p>Para trabajar en esta ruta de aprendizaje, debo tomar en cuenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubicarme en un lugar en el cual me sienta cómodo/a y que sea ventilado. • Debo contar con buena iluminación (si es natural es mejor). • Trato de que el ruido ambiente no distraiga mi concentración en este proceso. • Solicito a mi encargado, que por favor me ayude a realizar las actividades que me solicita. • Tomo en cuenta las medidas y la situación de emergencia sanitaria que enfrenta nuestro país. 



2- Voy a recordar lo aprendido en clase.

<p>Indicaciones</p>	 <p>Recuerdo que cuando leemos un texto primero descubro varios mensajes que están a simple vista, además pienso en lo que ya sé y quisiera saber de lo que voy a leer.</p>
<p>Actividad</p>  <p>Preguntas para reflexionar y responder</p> <p>Pido a mi familiar que me ayude a contestar.</p>	<p>Primer momento Reflexiono</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué pienso que podría aprender hoy? Comento mis ideas. <div style="border: 1px solid orange; height: 34px; margin-bottom: 10px;"></div> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Por qué debo escuchar atentamente las indicaciones? <div style="border: 1px solid orange; height: 34px;"></div>



1. Observo con atención el siguiente video relacionado con las restas

2. Presto atención al siguiente video



3. Pongo en práctica lo aprendido.



1- Resuelva ordenadamente las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Pide ayuda a tu acompañante para resolver esta práctica

Resuelve este ejercicio con todo cuidado.

2- Resuelve las siguientes restas en tu cuaderno. Cuando tengas el resultado traslada las piezas al lugar que le corresponde a cada una.

$18-14=$	$19-11=$	$17-6=$	
$26-12=$	$28-13=$	$38-10=$	
$37-14=$	$39-14=$	$59-32=$	

3- Copia en tu cuaderno la fecha del día. Posteriormente copia las siguientes restas. Debes respetar los espacios, los tamaños y las separaciones entre los números. Cuando las tengas listas envíalas una foto al profe como evidencias de tu trabajo.

Envía una foto al profe del trabajo realizado en el cuaderno como evidencia



$\begin{array}{r} 31 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 64 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$

Observo que haya cumplido con todo lo solicitado en las actividades.	Reviso las acciones realizadas durante la construcción del trabajo. Una vez concluido el trabajo y marque con una X sobre las caritas. Matemática # 14	
	¿Prestó atención a los videos ofrecidos?	<input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
	¿Resolvió los ejercicios propuestos?	<input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
	¿Solicitó ayuda cuando fue necesario?	<input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
	¿Envío la fotografías como evidencia de los trabajos?	<input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
Contesto en el espacio asignado ¿Qué sabía antes de este tema y qué sé ahora? <input type="text"/>		
¿Qué puedo mejorar de mi trabajo? <input type="text"/>		
¿Qué te ha gustado más al resolver este trabajo en casa? <input type="text"/>		

Autoevalúo mi nivel de desempeño

Marque con una equis (X) en la casilla que mejor representa mi desempeño en cada indicador

Niveles de desempeño			
Indicador	Inicial	Intermedio	Avanzado
Identifica la resta de números naturales como sustraer, quitar y completar objetos al resolver problemas de contexto estudiantil.	Identifica los sentidos de la resta (sustraer, quitar y completar) al manipular objetos concretos.	Utiliza los sentidos de la resta, sustraer, quitar y completar colecciones de objetos, en situaciones de contexto estudiantil.	Identifica la resta de números naturales menores que 100 en la resolución de problemas de contexto estudiantil.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>