

Asignatura: Matemáticas
Docente: Paula Merino Flores Curso: 8 básico A
Objetivo de aprendizaje: (MA03 OA 10) Resolver problemas en contextos cotidianos, que incluyan las operatorias básicas (adición y sustracción)
Contenido: - Resolución de problemas que involucren resta sin reserva.
Habilidad: Ejercitar contenidos a través de la guía
Semana N° 32: Lunes 16 al viernes 20 noviembre.
Grupo: Máximo Molina, Constanza Tudela, Alex Molina, Sebastián Saldías, Andy Burgos y Martina Padilla.
Clase online martes 16 a las 11:00- 11: 45 Juegos interactivos en Facebook para practicar la suma y resta de manera entretenida.

HORARIO DE ESTUDIO PARA REFORZAR CLASES ONLINE				
A continuación se presenta horario.				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje y comunicación	Matemáticas	Historia, geografía y ciencias sociales.	Apoyo individual Educación física.	Ciencias Naturales.

Continuaremos con resoluciones de problemas que involucren una operatoria (adición o sustracción). A continuación podrás observar los pasos para poder resolver un problema:

PASOS PARA RESOLVER PROBLEMAS


			
<p>LEO bien el enunciado \equiv y la pregunta ?</p> <p>Rodeo los datos</p> <p>Subrayo la pregunta</p>	<p>ORGANIZO los datos y PIENSO UN PLAN</p>	<p>Pongo en práctica el plan y REALIZO LAS OPERACIONES</p>	<p>Escribo la SOLUCIÓN.</p> <p>REVISO Y COMPRUEBO</p>




Actividad

Lee los siguientes problemas y sigue los pasos para poder resolverlos.


1. Tengo 85 invitados a mi fiesta de cumpleaños, pero llegaron 51 invitados ¿Cuántos invitados llegaron al final a mi fiesta de cumpleaños?

Datos:	Operación: <table border="1"><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></table>		D	U							
	D	U									
Respuesta: Hay _____ invitados en total.											

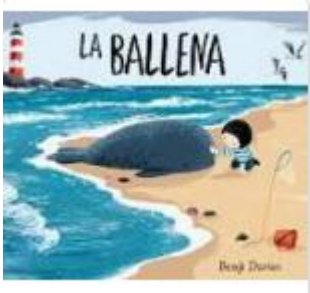
2. En el zoológico hay 97 animales, pero mañana van a liberar a 37 animales a su hábitat animal, ¿Cuántos animales quedan en el zoológico?

Datos:	Operación: <table border="1"><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></table>		D	U							
	D	U									
Respuesta: Quedan en total _____ animales en el zoológico.											


3. En el campo plantaron 56 ciruelos y 26 guindos. ¿Cuántos árboles frutales hay en total?

<p>Datos:</p>	<p>Operación:</p> <table border="1"><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												
<p>Respuesta: Hay _____ ciruelos y guindos.</p>														

4. En una biblioteca tienen 73 libros infantiles, de los cuales donan 21 libros al jardín infantil de la comuna. ¿Cuántos libros infantiles tiene ahora la biblioteca?

<p>Datos:</p>	<p>Operación:</p> <table border="1"><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												
<p>Respuesta: La biblioteca tiene _____ libros infantiles.</p>														

5. Carla vende cintillos, el día lunes vendió 24 cintillos y el día martes vendió 18 más. ¿Cuántos cintillos vendió en total?

<p>Datos:</p>	<p>Operación:</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">D</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">U</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> </div>		D	U										
	D	U												
<p>Respuesta: Entre el día lunes y martes vendio _____ cintillos.</p>														

Autoevaluación

Niveles.	SI	NO
Indicadores		
Etapas del trabajo		
Inicio las tareas en forma ordenada y responsable		
Desarrollo las tareas en forma ordenada y responsable		
Finalizo las tareas en forma ordenada y responsable		
Desempeño		
Participó activamente en las tareas.		
Cumplo con las tareas asignadas en el tiempo dado.		
Me mostré ordenado y responsable en las tareas asignadas.		
Contribuí a generar un buen ambiente para realizar mis tareas.		
Contenidos		
Realiza los problemas planteados.		
Identifica los pasos para poder realizar los problemas		
Identifica que operatoria debe realizar (suma o resta)		

Asignatura: Matemáticas
Docente: Paula Merino Flores Curso: 8 básico A
Objetivo de aprendizaje: (MA03 OA 10) Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero e involucren las tres operatorias básicas (adición, sustracción y multiplicación)
Contenido: - Resolución de problemas que involucren multiplicación.
Habilidad: Ejercitar contenidos a través de la guía
Semana N° 32: lunes 16 al viernes 20 de noviembre
Grupo: Juan Pablo, Simón, Casandra, Natalia, Sonia, Enrique, Sebastián R y Katia Riquelme.
CLASES ONLINE martes 16 DE 12:00 A 12:45 HRS. Actividad formativa online. Juegos interactivos por Facebook.

HORARIO DE ESTUDIO PARA REFORZAR CLASES ONLINE				
A continuación se presenta horario.				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje y comunicación	Matemáticas	Historia, geografía y ciencias sociales.	Apoyo individual Educación física.	Ciencias Naturales.

Continuaremos con resoluciones de problemas que involucren mas de una operatoria (adición, sustracción y multiplicación). A continuación podrás observar los pasos para poder resolver un problema:

PASOS PARA RESOLVER PROBLEMAS

			
<p>LEO bien el enunciado \equiv la pregunta ?</p> <p>Rodeo los <u>datos</u></p> <p>Subrayo la <u>pregunta</u></p>	<p>ORGANIZO los datos y</p> <p>PIENSO UN PLAN</p>	<p>Pongo en práctica el plan y</p> <p>REALIZO LAS OPERACIONES</p>	<p>Escribo la SOLUCIÓN.</p> <p>REVISO Y COMPRUEBO</p>

EDUCO MAGIA © 2020

Actividad

Se presentaran los siguientes problemas que debes resolver:

1. Compré 85 paquetes de cabrita a \$2.190 cada una ¿Cuántas gaste en total?

Datos:	Operación:
Respuesta:	

2. Una dispensadora tiene 3.716 de chicle ¿Cuántas bolitas hay en 33 dispensadoras de chicle



Tiene 3.716 bolitas de chicle

Datos:	Operación:
Respuesta:	

3. Si ahorro \$2.753 todos los días, ¿Cuánto puedo ahorrar en 75 días?



Datos:	Operación:
Respuesta:	

4. Un pack de bebidas tiene un precio de \$4.980. ¿Cuánto gasto si compro 15 pack de bebidas?

Datos:	Operación:
Respuesta:	

5. La entrada al zoológico cuesta \$4.341. ¿Cuánto cuesta la entrada para un grupo de 75 niños?



Precio \$ 4.341

Datos:

Operación:

Respuesta:

6. En un pueblo recogen 26 manzanas por cada árbol. Si en toda la región hay 5.876 árboles ¿Cuántas manzanas se recogen en total?



26 manzanas en un árbol.

Datos:

Operación:

Respuesta:

Autoevaluación

Niveles.	SI	NO
Indicadores		
Etapas del trabajo		
Inicio las tareas en forma ordenada y responsable		
Desarrollo las tareas en forma ordenada y responsable		
Finalizo las tareas en forma ordenada y responsable		
Desempeño		
Participó activamente en las tareas.		
Cumplo con las tareas asignadas en el tiempo dado.		
Me mostré ordenado y responsable en las tareas asignadas.		
Contribuí a generar un buen ambiente para realizar mis tareas.		
Contenidos		
Resuelvo problemas que involucren suma, resta y multiplicación.		