

No imprimir

Matemáticas

Semana 20

Retroalimentación



Profesora : Evelyn Silva.
Curso : 3º Año Básico.
Semana : 24 al 28 de Agosto.



Lenguaje

Evelyn Silva

No imprimir

curso	unidad	semana	fecha
Tercer año	2	20	24/08 al 27/08
Objetivos de aprendizaje	<p>OA 6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1000.</p> <p>OA7 Demostrar que comprenden la relación entre la adición y la sustracción, usando la "familia de operaciones" en cálculos aritméticos y en la resolución de problemas</p>		
Objetivo de la clase	Resolver situaciones problemáticas utilizando el algoritmo de la sustracción con números hasta el 1000, utilizado el canje.		
Actitudinal	Manifiestar curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.		
Contenidos	Sustracción, números hasta el 1000, canje o reserva, asociatividad.		
Recursos	Cuaderno de la asignatura, libro de Matemática		



Normas de nuestra clase virtual.

1. SALUDO Y
DESPEDIDA CON
MICRO **ON** Y
CÁMARA **ON**.



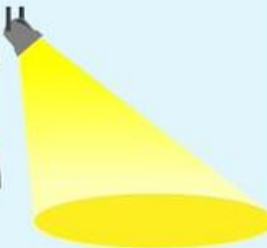
2. DURANTE LA
REUNIÓN: **MICRO OFF** Y
PIDE TURNO DE PALABRA
A TRAVÉS DEL CHAT.



USA EL CHAT PARA COSAS
IMPORTANTES



3. CUIDA EL
AMBIENTE: BUENA
LUZ, POCO O NINGÚN
RUIDO,...



Sé puntual,
respetuoso y disfruta
de este rato con tus
compañeros



Ruta de aprendizaje



Recuerda realizar todos los pasos de la ruta de aprendizaje para poder cumplir el objetivo.

Registra el objetivo en tu cuaderno.
Recuerda también poner la fecha

OBJETIVO :

Resolver situaciones problemáticas utilizando el algoritmo de la sustracción con números hasta el 1000, utilizando el canje.



¿Qué es una sustracción con canje?



Las sustracciones con y sin canje se resuelven de la misma manera. Solo se diferencian en que, al resolver sustracciones con canje, si en una misma posición el dígito del **minuendo es menor que el del sustraendo**, se desagrupa la cifra de la izquierda y se hace el canje.



	Cent.	Dec.	Unid.	
	↓	↓		↓
	4	5	1	4
-	1	2		7
	-----			7

Observemos el siguiente video de sustracciones con canje



Y luego a
trabajar

Lee, observa y resuelve las siguientes sustracciones.

Escribe los ejercicios en tu cuaderno

	C	D	U
	2	2	4
	4	8	1

	C	D	U
	6	2	5
	3	2	6

	C	D	U
	5	3	8
	2	6	6



Recuerda los pasos para resolver la sustracción



Vamos ahora a resolver los siguientes problemas.
Escribe en tu cuaderno.

A trabajar

1.-Para la semana ecológica de mi escuela se necesita recolectar 747 kilos de papel para reciclar. Si recién hemos recolectado 489 kilos. ¿Cuántos kilos faltan por recolectar?

Respuesta: faltan _____ kilos por recolectar.





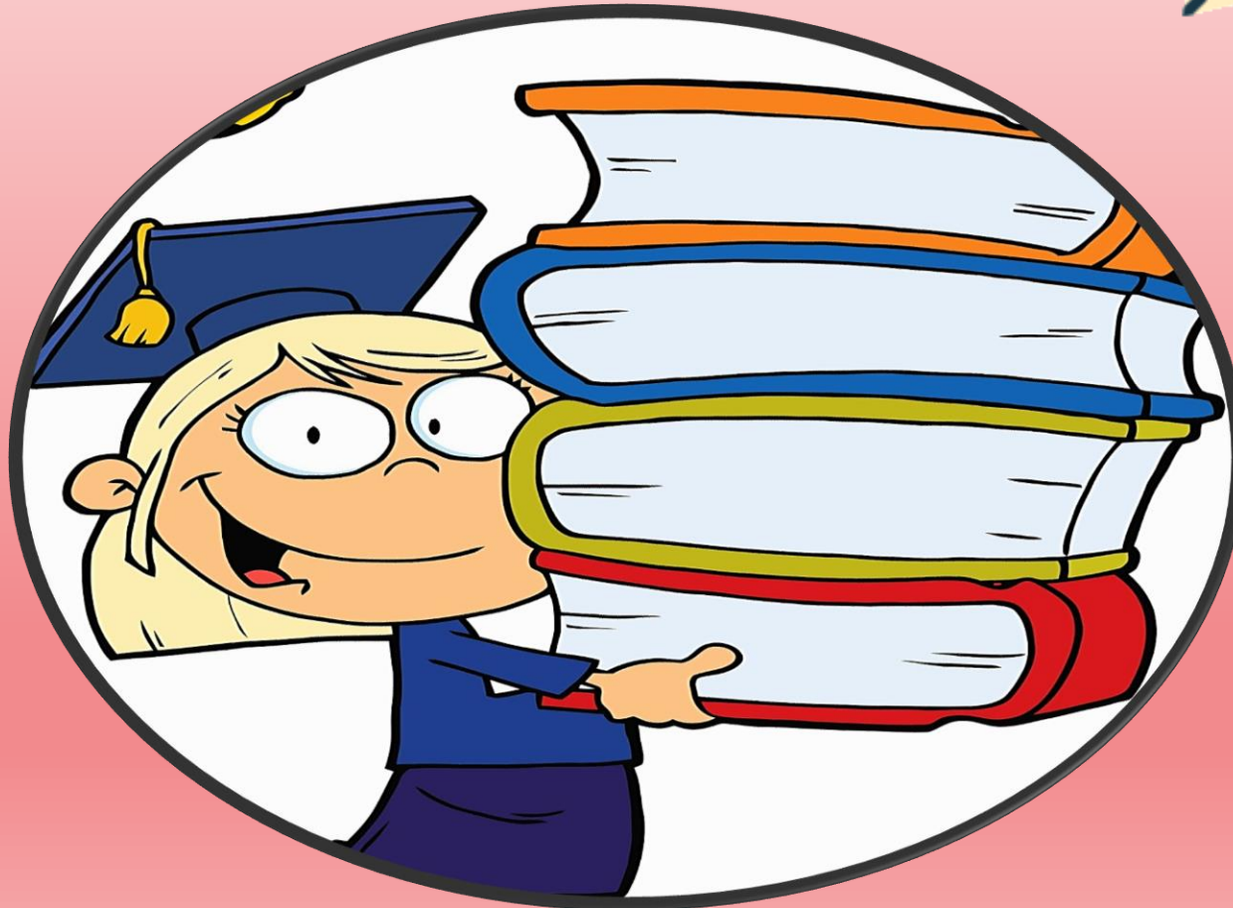
A trabajar

2. En una parcela necesitan sembrar 846 hectáreas de trigo en total, y solo pudieron sembrar 495 hectáreas. ¿Cuántas hectáreas les faltan aún por sembrar?

Respuesta falta por sembrar _____ hectáreas.



¡Vamos a la tarea!



Tarea:

Elige la alternativa correcta.

Paulina lee su segundo libro de animales fantásticos, este libro tiene 273 páginas. La niña durante una semana ha logrado leer 145 páginas. Cuántas le faltarán para terminar su libro?

Alternativas:

- a.- 120
- b.-128
- c.-108
- d.-182

Han
trabajado
excelente



desafío

Responde en tu cuaderno el siguiente problemas con **dos** operatorias:

1- Jesús llenará su álbum con las laminas que ya lleva coleccionando. El en total tiene 180 laminas. En la mañana logro pegar 45 y en la tarde pego 60.

¿cuántas laminas le faltan por pegar para llenar su álbum?

Respuesta: le faltan pegar _____ láminas

