

Asignatura:	MATEMÁTICA
Profesor:	OMAR BAQUEDANO
Curso:	4°
Contenido o Tema:	Resolución de Problemas

Explicación: en esta ocasión ejercitaremos la resolución de problemas que junto con la tía Valeria aplicaremos en matemática e iremos aumentando gradualmente la complejidad.

RECUERDA



REALIZA ESTE SIGUIENTE EJEMPLO:

- a) Francisco tenía 47 láminas de un álbum, al llevarlas al colegio perdió 11. ¿Cuántas láminas le quedaron?

OPERACIÓN:

RESPUESTA COMPLETA:

EJERCITA:

- A) Mi mamá quiere decorar el baño y para ello necesita comprar 882 cerámicas, que vienen en 9 cajas iguales. ¿Cuántas cerámicas vienen en cada caja?

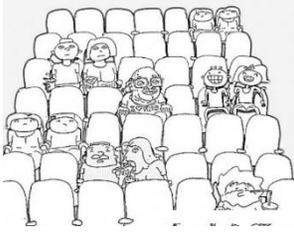
OPERACIÓN:

RESPUESTA COMPLETA:



B) Paty tiene que comprar asientos nuevos para un cine que tiene 55 filas de 35 asientos cada una ¿Cuántos asientos deberá comprar?

Si en el cine, en promedio se ocupan solo 18 asientos por fila ¿Cuántos asientos quedan desocupados en total?

OPERACIÓN:	RESPUESTA COMPLETA:	
1:	1:	
2:	2:	

C) Durante las elecciones municipales en una comuna votan 59.637 personas. Si de ellas 29.874 son mujeres ¿Cuántos hombres votaron?

OPERACIÓN:	RESPUESTA COMPLETA:	

D) En la semana ecológica de mi escuela se recolectaron 13.229 kilos de papel para reciclar. Si aún quedan por reciclar 2.742 kilos ¿Cuántos kilos ya se reciclaron?

OPERACIÓN:	RESPUESTA COMPLETA:	

E) En Chillan sembraron 84.092 hectáreas de trigo, en Ovalle 42.634 hectáreas y en Osorno 1.432 hectáreas. ¿Cuántas hectáreas de trigo se sembraron en total?

OPERACIÓN:	RESPUESTA COMPLETA:	