

# MATEMÁTICA 1º AÑO

Profesora: Carina Rodríguez

## PROPUESTA 3



### SEGUIMOS CON LAS ACTIVIDADES EN EL HOGAR...!!!

Querido estudiante:

Esta vez te propongo que me muestres lo que estas aprendiendo en casa. Para ello tendrás que resolver los problemas que te presento a continuación de manera bien desarrollada y explicada. Además hay una actividad de números romanos para que recortes y formes una imagen.

Cuando termines todo, tenés dos opciones, una puede ser que hagas un video explicándome todo lo que resolviste y mostrándome la imagen del rompecabezas. Y la otra opción, puedes sacar fotos a todo lo realizado y me lo mandas, en esta segunda tené en cuenta de que esté todo bien escrito el desarrollo de los problemas así puedo entender lo que hiciste.

En la semana del 11 al 15 de mayo me lo mandas por WhatsApp. *Estoy a tu disposición para la consulta que quieras realizarme.*

*Profe Carina.*

### PROBLEMAS PARA RESOLVER

- 1) a) ¿Es posible saber cuántos lápices van a tocarle a cada persona si se reparten, por ejemplo, 3.400 lápices entre 100 personas? ¿Sobran lápices?  
b) ¿Y si se reparten 2.780 entre 100? ¿Sobran lápices?  
c) ¿Y si se reparten 4.786 entre 100? ¿Sobran lápices?
- 2) Una fábrica tiene 456 cajas de 1000 alfajores cada una. ¿Cuántos paquetes de 100 alfajores se pueden armar?
- 3) ¿Será cierto que 237 cajas con 100 ganchitos cada una alcanzan para repartir 1000 ganchitos a cada una de las 23 oficinas de una empresa? ¿Sobran?

#### 4) **Para pensar...**

¿Cómo le explicarías a un compañero cómo multiplicar por 10, por 100 y por 1000? Tratá de pensar por qué pasa eso.

Escribe todo lo que pensaste.

## 5) Rompecabezas con números romanos... ¿Qué se formó?

Coloca cada pieza del puzzle en su lugar correcto, en su equivalencia con los números romanos.



## NUMEROS ROMANOS

23	1456	1232	2347
901	1561	129	789
356	156	651	681
2311	3000	3156	145
512	431	341	411

DCLXXXI	MMCCCXI	CCCXLI	CLVI
DXII	CDXI	CCCLVI	MMCCXLVII
MMMCLVI	MDLXI	DCLI	XXIII
CMI	CDXXXI	MCCXXXII	MMM
CXLV	MCDLVI	DCCLXXXIX	CXXIX