

**Guía N° 26 de Matemáticas: Algoritmo de la división**

Nombre:		
Clase N° 2	Fecha: ____ - 06 - 2020	Curso: 4° ____
OA: Resolver problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando el algoritmo de la división.		

1.- Resuelve las siguientes divisiones utilizando el algoritmo.

<b>89 : 8 =</b>	<b>45 : 5 =</b>	<b>27 : 1 =</b>	<b>93 : 3 =</b>
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

2.- Resuelve los siguientes problemas:

a) José tiene 6 cajas con lápices de colores. En total tiene 96 lápices. ¿Cuántos lápices tiene en cada caja?	<b>Operación:</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Respuesta: \_\_\_\_\_

b) En un colegio compraron 84 pelotas de ping-pong y las repartieron en 4 cursos. ¿Cuántas pelotas recibió cada curso?	<b>Operación:</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Respuesta: \_\_\_\_\_

c) Ema vende bombones caseros en lindas cajitas. En cada cajita suele poner 4 bombones grandes, hoy hizo 64 bombones ¿Cuántas cajitas podrá llenar?	<b>Operación:</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Respuesta: \_\_\_\_\_

d) A Ema le hicieron un pedido especial, le pidieron 48 bombones, pero distribuidos en 8 cajas ¿Cuántos bombones debe colocar en cada caja?	<b>Operación:</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Respuesta: \_\_\_\_\_