

Guía N°11 Operatoria 5° básico

Nombre:

Objetivo de aprendizaje: Resolver divisiones exactas e inexactas y problemas rutinarios utilizando el algoritmo de división



Instrucciones:

- Realizar los ejercicios que aparecen en esta guía, si tienes para imprimir, hazlo con la guía si no, realízala anotando solo las respuestas en tu cuaderno.
- Si tienes dudas, comunícate al WhatsApp del curso o de las profesoras.

Divisiones exactas e inexactas

<p>División exacta</p> $\begin{array}{r} 24 : 2 = 12 \\ 04 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$ <p>División exacta porque su resto es cero</p>	<p>División inexacta</p> $\begin{array}{r} 25 : 2 = 12 \\ 04 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$ <p>División inexacta porque su resto no es cero</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1) Resuelve las siguientes divisiones e indica si son exactas o inexactas

$92 : 8 =$	$14 : 2 =$	$64 : 5 =$	$68 : 9 =$
------------	------------	------------	------------

2) Lee los problemas y resuélvelos.

Carlos tiene 30 láminas repartidas en 5 sobres ¿Cuántas láminas hay en cada sobre?

Datos	Operación	Respuesta
--------------	------------------	------------------



El papá de José quiere repartir una caja con 18 chocolates entre sus 5 hijos ¿Cuántos chocolates recibe cada uno? ¿Cuántos chocolates le sobran?



Datos	Operación	Respuesta
--------------	------------------	------------------

Una bolsa trae 45 caramelos, si 9 amigos se los quieren repartir ¿Cuántos caramelos recibe cada uno?

Datos	Operación	Respuesta
--------------	------------------	------------------

