

Guía N°12 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

División exacta	División inexacta
$24 : 2 = 12$ $\begin{array}{r} 04 \\ \underline{04} \\ 0 \end{array}$	$25 : 2 = 12$ $\begin{array}{r} 04 \\ \underline{08} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$
División exacta porque su resto es cero	División inexacta porque su resto no es cero

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

$500 : 5 =$

$678 : 4 =$

$978 : 8 =$

$752 : 6 =$

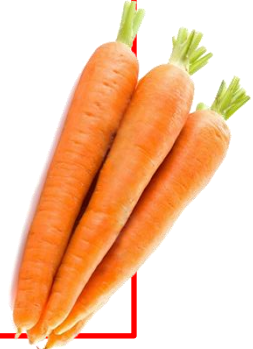
$347 : 2 =$

$900 : 3 =$

2) Lee los problemas y resuélvelos.

Carlos cosechó 300 zanahorias si las guarda en 8 sacos ¿Cuántas zanahorias guardo en cada saco?

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



El papá de José quiere repartir **2 cajas con 18 chocolates cada una** entre sus 5 hijos ¿Cuántos chocolates recibe cada uno? ¿Cuántos chocolates le sobran?



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

Una bolsa trae 90 caramelos, si 9 amigos se los quieren repartir ¿Cuántos caramelos recibe cada uno?

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



TE DESAFIAMOS A QUE RESUELVAS ESTE ACERTIJO MATEMÁTICO:

¿Cuál es la respuesta?

$$3 + 3 \times 3 + 3 = ?$$

- a. 21
- b. 36
- c. 15



Y RECUERDA:

"Los errores **NO SON** fracasos ...



son señal de que lo estamos intentando".

John C. Maxwell

