

**DIVISION DE 3 DIGITOS**  
**GUÍA N°13**  
**SEMANA DEL 09 AL 13 AGOSTO**

<b>Nombre Alumno(a):</b>	
<b>Asignatura: Matemática</b>	<b>Curso: 5° año Básico</b>
<b>OA3</b> Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: <ul style="list-style-type: none"><li>• interpretando el resto</li><li>• resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones</li></ul>	<b>Fecha:</b> Semana del 09 al 13 Agosto

Ejercicios.

I. Realiza las siguientes divisiones.

a. $636 : 3 =$	b. $848 : 4 =$
c. $426 : 5 =$	d. $743 : 6 =$

II. Resuelva los siguientes Problemas.

a. Carlos desea envasar 800 kilogramos de azúcar en sacos. Sabe que en cada saco caben 6 kilogramos de azúcar. ¿Cuántos sacos necesita?
b. Si Jaime debe distribuir 150 alfajores en cajas que contengan 6 unidades, ¿cuántas cajas necesita?

c. En una fábrica se producen diariamente 300 L de limonada. Si se envasan en botellas de 2 L, ¿cuántas botellas se necesitarán?

d. Gabriela repartirá 32 manzanas entre 7 niños. Si las reparte de tal manera que cada niño recibe la misma cantidad de manzanas, ¿cuántas manzanas recibe cada uno? ¿Cuántas manzanas le sobran?