



División de Números Naturales 5to

Lección 2

Objetivo: Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto; resolviendo los problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones (OA-4)

Para no olvidar ↓

La división: es una operación matemática que consiste en repartir en partes iguales el total de un todo numérico. Observa el siguiente ejemplo y recordaras los términos de la división:

35	:	7	=	5
Dividendo		Divisor		Cociente

I.- Resuelve el siguiente problema de división

Matías tiene 87 globos para repartir entre sus 9 hijos.



¿Cuántos globos le tocará a cada hijo?

¿Sobrarán globos?

¿Cuántos?



II.- Cálculo mental de divisiones

Divisiones	Cociente	Resto
$27 : 3 =$		
$45 : 5 =$		
$49 : 7 =$		
$72 : 9 =$		
$78 : 8 =$		
$10 : 10 =$		

III.- Repartir:

En un restaurante de SUSHI se entregan bandejas según los pedidos de cada una de las mesas. En cada mesa las personas que la componen como lo mismo que todas.



Cantidad de SUSHIS en la bandeja	Cantidad de personas en la mesa	Cada persona come	SUSHIS que sobran
63	7		
78	8		
129	6		
322	5		
170	10		
235	7		
193	6		