

# 4º A-B

# MATEMÁTICA

CENTRO EDUCACIONAL ESCRITORES DE CHILE

- CAPÍTULO 4 : MULTIPLICACIÓN
- SEMANA 38

Recuerda

**“Lo que se puede explicar ,es lo que realmente se aprende”**

Richard Phillips Feynman

Físico Teórico Estadounidense

# Objetivos de Aprendizaje y Habilidades de la semana

## Capítulo n°4 MULTIPLICACIÓN

**OA2:** Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para determinar las multiplicaciones hasta 10 y sus divisiones correspondientes :conteo hacia delante y atrás, doblar y dividir por 2, por descomposición y usar el doble del doble.

**OA4:** Fundamentar y aplicar las propiedades del 0 y del 1 para la multiplicación y la propiedad del 1 para la división.

**OA5:** Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito:usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, usando la propiedad distributiva de la multiplicación, respecto de la suma y resolviendo problemas rutinarios.

## Capítulo n°6 DIVISIÓN

**OA4:** Fundamentar y aplicar las propiedades del 0 y del 1 para la multiplicación y la propiedad del 1 para la división.

**OA6:** Demostrar que comprenden la divisi.n con dividendos de dos d.gitos y divisores de un dígito: usando estrategias para dividir, con o sin material concreto, utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación, estimando el cociente y aplicando la estrategia por descomposición del dividendo.

## Habilidad

Modelar / Argumentar y comunicar.

**Recuerda tener a mano:  
LOS LIBROS TOMO N°1 CUARTO**

- Texto del estudiante
- Cuaderno de actividades
- Talonario de ticket de salida



Busca estos libros para que puedas ampliar tus conocimientos ,  
recuerda siempre preguntar tus dudas a  
**NOSOTRAS SUS TUTORAS**

**Hoy revisaremos las siguientes  
páginas :**

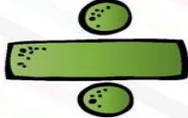
- Texto del estudiante páginas: 50 a 55
- Cuaderno de actividades páginas: 39-41



¡ ACTIVEMOS NUESTRO CEREBRO!  
Siempre recuerda



## ¿Qué operación realizar?

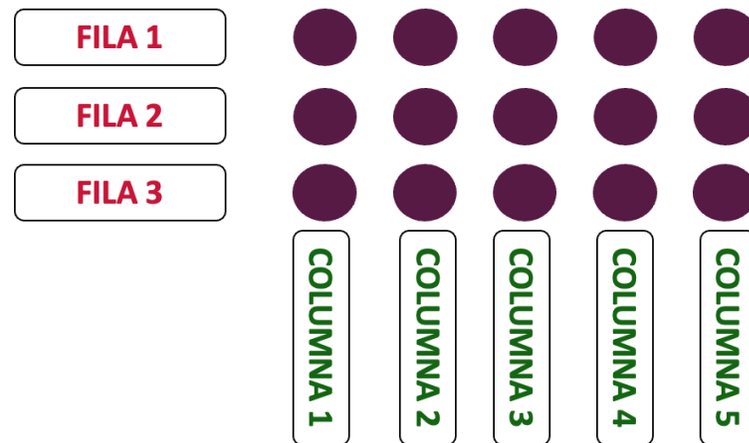
Palabras clave	Operación	Signo
Juntar, unir, añadir...	Suma	
Quitar, perder, gastar, separar...	Resta	
Juntar varias veces la misma cantidad...	Multiplicación	
Repartir...	División	





¡ ACTIVEMOS NUESTRO CEREBRO!

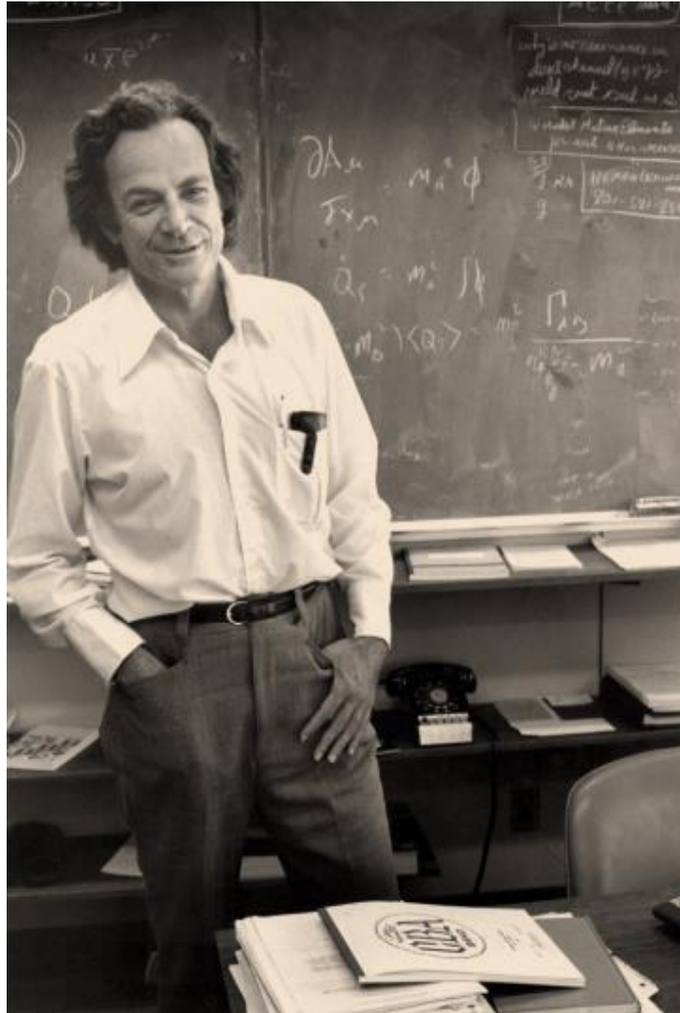
Para resolver una multiplicación puedes realizar un **arreglo rectangular** como el que se muestra a continuación:



$$3 \cdot 5 \text{ es } 15$$

Ahora abre tú texto del estudiante tomo 1  
en las páginas: 50 a 55

Ahora abre tu cuaderno de actividades tomo 1  
en las páginas: 39-41



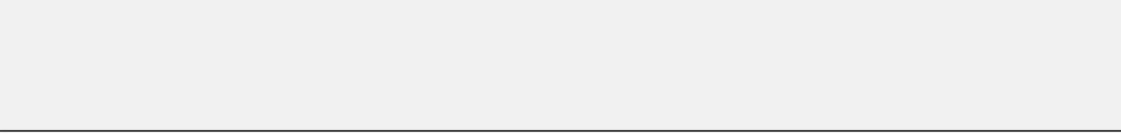
**Al principio de nuestra clase leímos de que nos decía este famoso científico.**

**“Lo que se puede explicar ,es lo que realmente se aprende”**

Richard Phillips Feynman

Físico Teórico Estadounidense

Y siguiendo su idea vamos a explicar un ticket de salida en forma oral



Completa.

$$5 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 \cdot \boxed{\phantom{00}} = 35$$

# 5:00

4° Básico  
OA 5

Ticket de salida página:

**51**

Tomo 1

# **Clase n°2**

**Multiplicación por 0 y 1**

**Multiplicación por 10 y 100**

**Hoy revisaremos las siguientes  
páginas :**

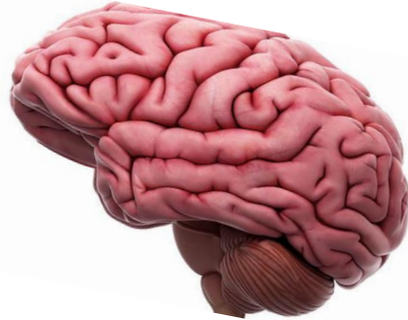
-Texto del estudiante páginas: 56 a 60

-Cuaderno de actividades páginas: 42 a 45





**TRABAJEMOS TICKET DE SALIDA:  
57-60-61**



**Tarea los TICKET de salida:  
53-55-56-58-62**

**Recuerda enviar las fotos por correo a tu tutora**



# 4<sup>o</sup> A-B

# MATEMÁTICA

CENTRO EDUCACIONAL ESCRITORES DE CHILE

- CAPÍTULO 6 : DIVISIÓN
- SEMANA 38

Recuerda

**“Hay que tener la menta abierta , pero no tanto como para que se te caiga el cerebro”**

Richard Phillips Feynman

Físico Teórico Estadounidense

Ahora abre tu texto del estudiante tomo 1  
en las páginas: 70 a 80

Ahora abre tu cuaderno de actividades tomo 1  
en las páginas: 55-66