

**I.- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 01 /2022**

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA
ASIGNATURA	MATEMÁTICA
PROFESOR	CAROLINA HUERTA
CURSO	7mo BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

OBJETIVO	DEMOSTRAR QUE COMPRENDEN LAS OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES y DECIMALES		
CONTENIDO	-CONJUNTO DE NÚMEROS NATURALES -SUMA , RESTA . MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN CON NÚMEROS NATURALES Y DECIMALES -OPERACIONES COMBINADAS -PROBLEMAS MATEMÁTICOS		
NÚMERO DE CLASE	I A 3	FECHA	8 MARZO 2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	EJERCICIOS DE OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES Y NÚMEROS DECIMALES		
MATERIAL	- CUADERNO – LÁPICES- LIBRO DEL ESTUDIANTE		

# Números Naturales

$N = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots$

Representación gráfica



## Clase n° 1

Clase	BILLONES			MILLARDOS			MILLONES			MILES			UNIDADES			DECIMALES		
	C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U	d	c	m
Orden							2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

# NÚMEROS DECIMALES

Clase n° 1



# Adición con números decimales

## SUMA DE NÚMEROS NATURALES

$$\begin{array}{r} 825\ 263 + \\ 400\ 211 \\ \hline 1\ 225\ 474 \end{array}$$

The diagram illustrates the addition of two decimal numbers, 6,32 and 12,5, to get the sum 18,82. The numbers are aligned by their decimal points. Dashed red boxes enclose the digits in each place value column: the tens column (6 and 1), the units column (3 and 2), the tenths column (3 and 5), and the hundredths column (2 and 0). A horizontal line is drawn below the second number. Red arrows point from the bottom of each dashed box to the corresponding place value label below: Decenas (under the tens column), Unidades (under the units column), Décimas (under the tenths column), and Centésimas (under the hundredths column).

$$\begin{array}{r} 6,32 \\ + 12,5 \\ \hline 18,82 \end{array}$$

Decenas   Unidades   Décimas   Centésimas

# NÚMEROS DECIMALES

Clase n° 1

$$A) 458,780 + 3,484 =$$

$$C) 157,28 + 1,353 =$$

$$B) 968,5 + 175,33 =$$

$$D) 91,465 + 29,54 =$$

PRÓXIMA CLASE

# Sustracciones

## I.- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 02 /2022

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA
ASIGNATURA	MATEMÁTICA
PROFESOR	CAROLINA HUERTA
CURSO	7mo BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

OBJETIVO	DEMOSTRAR QUE COMPRENDEN LAS OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES y DECIMALES		
CONTENIDO	-CONJUNTO DE NÚMEROS NATURALES -SUMA , RESTA . MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN CON NÚMEROS NATURALES Y DECIMALES -OPERACIONES COMBINADAS -PROBLEMAS MATEMÁTICOS		
NÚMERO DE CLASE	2	FECHA	8 MARZO 2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	EJERCICIOS DE OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES Y NÚMEROS DECIMALES		
MATERIAL	- CUADERNO – LÁPICES- LIBRO DEL ESTUDIANTE		



A)  $45,7 - 3,4 =$

C)  $56,2 - 4,35 =$

B)  $36,5 - 103 =$

D)  $41,76 - 38,5 =$

PRÓXIMA CLASE

# Multiplicaciones

**I.- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 3 /2022**

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA
ASIGNATURA	MATEMÁTICA
PROFESOR	CAROLINA HUERTA
CURSO	7mo BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

<b>OBJETIVO</b>	<b>DEMOSTRAR QUE COMPRENDEN LAS OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES y DECIMALES</b>		
<b>CONTENIDO</b>	<b>-CONJUNTO DE NÚMEROS NATURALES -SUMA , RESTA . MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN CON NÚMEROS NATURALES Y DECIMALES -OPERACIONES COMBINADAS</b>		
<b>NÚMERO DE CLASE</b>	<b>3</b>	<b>FECHA</b>	<b>9 MARZO 2022</b>
<b>ACTIVIDAD PRÁCTICA</b>	<b>EJERCICIOS DE OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES Y NÚMEROS DECIMALES</b>		
<b>MATERIAL</b>	<b>- CUADERNO – LÁPICES- LIBRO DEL ESTUDIANTE</b>		

## Multiplicación con números decimales

Clase n° 3

$$4,19 \times 8,3 \rightarrow$$

Dos cifras decimales + Una cifra decimal

$$\begin{array}{r} 419 \times 83 \\ \hline 1257 \\ + 3352 \\ \hline 34777 \end{array} \rightarrow 34,777$$

Tres cifras decimales

# Multiplica

Clase n° 3

A)  $\underline{45.680} \times 8 =$

C)  $\underline{12,568} \times 4 =$

B)  $\underline{5.080} \times 63 =$

D)  $\underline{5,770} \times 4,2 =$

PRÓXIMA CLASE

# Divisiones