

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 group the digits into their respective place values: 6 (Decenas), 3 (Décimas), 2 (Centésimas) for the first number; and 1 (Decenas), 2 (Unidades), 5 (Décimas) for the second number. The sum 18,82 is shown below a horizontal line, with red arrows pointing from each digit to its corresponding place value label: 1 (Decenas), 8 (Unidades), 8 (Décimas), and 2 (Centésimas).

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

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

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		
NÚMERO DE CLASE	3	FECHA	9 MARZO 2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	EJERCICIOS DE OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES Y NÚMEROS DECIMALES		
MATERIAL	- CUADERNO – LÁPICES- LIBRO DEL ESTUDIANTE		

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