Curso: Segundo Año

Escuelas: A Gil; P Buena; C Doncel; M Moreno; A Mathus; J García, JJ Larrea; Paulo VI; C Vigil;

G Spano, Pte Quintana; JM Carril

**Modalidad: Virtual** 

## Guía N° 1 Matemática Segundo Año

**Contenido**: Los números decimales. Ubicación en la recta numérica. Sus operaciones. Potencias. Propiedades. Ejercicios combinados. Radicación. Propiedades y notación científica

## **Propósitos**

Resolver diferentes situaciones problemáticas donde involucren su dominio de las operaciones básicas, signos y reglas que involucran con los racionales en sus diferentes expresiones

## Capacidades:

Comunicación: buscar, localizar, seleccionar y representación adecuada para resolver situaciones problemáticas

Aprender a aprender

Capacidad de transferir elementos teóricos de los números a situaciones problemáticas

## Criterios de Evaluación

ASPECTO A EVALUAR	SI	NO	A VECES
Ubique en la recta numérica diferentes números racionales			
Interpreté los signos en situaciones de la vida			
Pude resolver las situaciones aditivas de números racionales			
Pude resolver la supresión de paréntesis respetando los signos			
Comprendí las consignas del docente			
Interpreté diferentes tipo de tablas y graficas			
Pude resolver ejercicios combinados respetando los signos			
Interpreté y calculé potencias respetando sus signos			
Interpreté y calculé raíces respetando sus signos			
Entregué trabajos en tiempo y en forma			

Curso: Segundo Año

Escuelas: A Gil; P Buena; C Doncel; M Moreno; A Mathus; J García, JJ Larrea; Paulo VI; C Vigil;

G Spano, Pte Quintana; JM Carril

**Modalidad: Virtual** 

Tiempo: Junio

#### Los Números racionales

Los números enteros que estudiaste en la guía 1 se crearon por la necesidad de resolver problemas que implican contar en dos sentidos opuestos, como las temperaturas sobre cero y bajo cero o las alturas sobre el nivel del mar y por debajo de ese nivel. En esta nueva unidad ampliarás el conocimiento matemático de los campos numéricos explorando el conjunto de los números racionales que incluye, además de los números enteros, las familias de fracciones equivalentes, tanto positivas como negativas. Vas a emplear los números racionales expresados como una fracción o como una expresión decimal. Como en la unidad anterior, usarás la recta numérica como un recurso para aprender y también para representar e interpretar situaciones reales. Además, aplicarás todos esos conocimientos en la resolución de problemas.



Este mapa muestra alturas y profundidades en América del Sur. Las referencias indican la cantidad de metros sobre o debajo del nivel del mar que corresponde a cada color.

Por ejemplo:

- En la parte superior de la escala de color, 1000 significa más de 1000 metros de altura sobre el nivel del mar y menos de 3000 m.
- En la parte inferior de la escala de color,
   2000 significa más de 2000 metros de profundidad bajo el nivel del mar y menos de 4000 m.

En cambio, cuando se escribe un texto, los metros de altura se indican con un signo + (positivo) y los metros de profundidad se indican con un signo – (negativo).

Teniendo en cuenta la información anterior y el significado de los signos, localicen las zonas del mapa

en las que se encuentran puntos que cumplen con las condiciones descritas en las siguientes referencias:

x: está a una profundidad de -150 m,

y: está a una altura de 495 m,

z: está a una profundidad de -3,8 km,

w: está a -1,5 km de profundidad.

El papel milimetrado es de mucha utilidad para representar números decimales o fracciones

**Curso: Segundo Año** 

Escuelas: A Gil; P Buena; C Doncel; M Moreno; A Mathus; J García, JJ Larrea; Paulo VI; C Vigil;

G Spano, Pte Quintana; JM Carril

**Modalidad: Virtual** 

Representa en la recta numérica: -2,4 ; -1,5 ; -5 ; 2,8 ; 4,5

# Transformar a números decimal las siguientes fracciones

$$\frac{2}{5}$$
= 2: 5 = 0,4 decimal exacto

$$\frac{-5}{2}$$
= 5: 2 = - decimal exacto

$$\frac{9}{5}$$
= 9:5= decimal exacto

$$-\frac{13}{4} = 13: 4 = -$$
 decimal exacto

$$-\frac{7}{10}$$
= 7: 10 = - decimal exacto

$$\frac{3}{8}$$
= decimal exacto

$$\frac{7}{12}$$
 = decimal periódica mixta

$$\frac{5}{9}$$
 decimal periódica pura

Los números decimales se clasifican en dos grandes grupos: exactos y periódicos. Dentro de los periodos se distinguen las expresiones periódicas puras y periódicas mixtas

	Exactas	eje	emplos
Expresiones decimales		Puras	ejemplos
	Periódicas	Mixtas	ejemplos

**Curso: Segundo Año** 

Escuelas: A Gil; P Buena; C Doncel; M Moreno; A Mathus; J García, JJ Larrea; Paulo VI; C Vigil;

G Spano, Pte Quintana; JM Carril

**Modalidad: Virtual** 

OPERACIÓN	DEFINICION	EJEMPLO		
ADICION : Con el mismo Denominador	$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$	$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$		
ADICION : Con diferente Denominador	$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d + b \cdot c}{b \cdot d}$	$\frac{5}{4} + \frac{1}{6} = \frac{15 + 2}{12} = \frac{17}{12}$		
SUSTRACCION : Con el mismo Denominador	$\frac{a}{b} - \frac{c}{b} = \frac{a - c}{b}$	$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$		
SUSTRACCION: Con diferente Denominador	$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d - b \cdot c}{b \cdot d}$	$\frac{5}{4} - \frac{1}{6} = \frac{15 - 2}{12} = \frac{13}{12}$		
MULTIPLICACION	$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$	$\frac{5}{4} \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{24}$		
DIVISION	$\frac{a}{b}$ : $\frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$	$\frac{5}{7}$ : $\frac{1}{6} = \frac{30}{7}$		

#### Resuelve:

$$\begin{array}{lll} -1.8 + (-0.2) = & -2 - (-0.5) = \\ 9: 12 + (-0.2) = & 11:20 - (-0.5) = \\ -5.5 - 0.2 = & -5.7 - (-0.5) = \\ 1.3 - 0.2 = & 1.1 - (-0.5) = \\ 12: -24 + (-0.2) = & -0.7 - (-0.5) = \\ 10.10 + (-0.2) = & -0.6 - (-0.5) = \\ -0.1 - 0.2 = & -1.2 - (+0.5) = \\ -0.01 - 0.2 = & -0.3 - (-0.5) = \end{array}$$

## Regla de los signos

#### Resuelve:

a)  $2,4 \cdot (-3,4) =$ 

b) (-1,02).3=

c) 12,04 : (-2,4)=

d) -100:2,5=

**Curso: Segundo Año** 

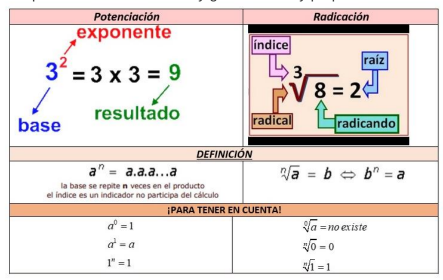
Escuelas: A Gil; P Buena; C Doncel; M Moreno; A Mathus; J García, JJ Larrea; Paulo VI; C Vigil;

G Spano, Pte Quintana; JM Carril

**Modalidad: Virtual** 

## Potencia y Radicación

La potenciación es una operación que permite escribir de manera abreviada una multiplicación de factores iguales. En el desarrollo de esta unidad vas a trabajar con potencias estudiando sus elementos: la base y el exponente; sus propiedades y las situaciones en las que es necesario encontrar la operación inversa, es decir, la radicación. Observarás también que esas propiedades son la base de la notación que se usa para escribir números muy grandes o muy pequeños



### Calcular

base	exponente	Notación de potencia	Desarrollo	Resultado
3	4			
-3	2			
<u>-5</u> 7	4			
1 9	3			

Curso: Segundo Año

Escuelas: A Gil; P Buena; C Doncel; M Moreno; A Mathus; J García, JJ Larrea; Paulo VI; C Vigil;

G Spano, Pte Quintana; JM Carril

Modalidad: Virtual

0,8	5		
5,7	2		

#### Resolver

$$(0.5-(-8.7)\times(-8.3))\div\Big((0.6)^2+(-4.4)\Big) \qquad (-7.7)^2\div((-0.5)\times5.6+(-2.4)-(-0.3))$$

$$9.9 + (-7.5) \times \left((-3.5) \div 0.7 - (0.4)^2\right) \\ \phantom{000}4.6 + (4.5)^2 \div (5.3 - 8.3) \times (-4.6)$$

#### Notación científica

Las potencias de 10 permiten escribir números con su valor exacto o aproximado, en la modalidad denominada notación científica.

Así, el radio de la Tierra se indica con 6,37 · 10<sup>6</sup> metros; si hacemos los cálculos resulta: 6,37 · 1.000.000 metros = 6.370.000 metros

10.000	1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001	0,0001
104	103	102	101	100	10-1	10-2	10-3	10-4
104	$10^{3}$	102	101	100	10-1	10-2	10-3	10-4

El exponente:

- positivo, indica el número de ceros escritos a la derecha de 1;
- negativo, indica el número de ceros escritos a la izquierda de 1.



En la **notación científica**, un número se expresa con una sola cifra en la parte entera y hasta dos cifras en la parte decimal, multiplicado por la potencia de 10 correspondiente.

**Curso: Segundo Año** 

Escuelas: A Gil; P Buena; C Doncel; M Moreno; A Mathus; J García, JJ Larrea; Paulo VI; C Vigil;

G Spano, Pte Quintana; JM Carril

**Modalidad: Virtual** 

## Escribí en tu carpeta usando notación científica:

**1.** Treinta mil millones de pesos.

- 2. La distancia de la Tierra a la Luna que es aproximadamente 60 veces el radio de la Tierra.
- **3.** La distancia del Sol a la Tierra que es aproximadamente 149.000.000.000 metros. Exprésala en kilómetros.
- 4. La milésima parte de un mes.
- **5.** La razón entre el peso de un virus que es  $10^{-21}$  kg y el de un niño de un año que pesa 8 kilogramos.