

NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750





Periodo	PRIMERO	Semana 1 – 2 -3	
Educador: GLENIZ GARCIA OSORIO		Área: Matemáticas	
Grado: Clei 4		Grupo: A	

Fecha máxima de entrega	5 DE MARZO 2021 - ANTES DE 11 PM					
Ten presente	 Los ejercicios deben quedar en el cuaderno de matemáticas. Debe estar ordenado, con la letra y números del estudiante. Solución de los ejercicios con los procedimientos adecuados para llegar a la respuesta. (analizo principalmente procedimiento) SE DEBE COLOCAR EL ENUNCIADO DE CADA EJERCICIO y luego solucionarlo. Se realizarán unas actividades en quizziz y cuestionario de google hasta el 5 de marzo, estos se publicarán en el classroom con límite de tiempo. 					
Recuerda	 Correo Gleniz García profeglenmath@gmail.com Mandar las fotos de la actividad AL CLASSROOM, preferiblemente que estas fotos estén en un documento de Word o pdf con su respectivo orden. Las fotos deben tener buena calidad en su imagen, se sugiere que no quede con sombras (ya que algunas personas les queda muy borrosa y no se aprecia bien los procesos) En caso de fraude mismas fotos o mismo trabajo será anulado y su nota será un 1.0 sin posibilidad de recuperar la nota 					

Les comparto el código para que se suscriban al classroom

Código	xdmoote	https://classroom.google.com/c/MjY4ODc2NzQ4MTAx?cjc=xdmoote Código directo de inscripción
Enlace de	las clases	https://meet.google.com/ttq-zgkk-njy

Los números reales

Como los números naturales, racionales, irracionales y complejos, los números enteros también pertenecen a los números reales.

El siguiente esquema muestra su posición dentro de los <u>números reales</u>.

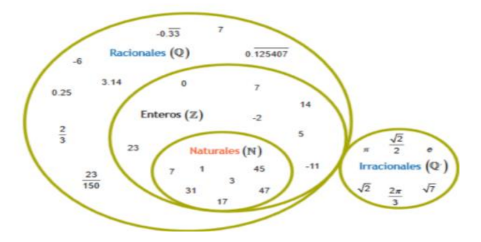
Correo: <u>profeglenmath@gmail.com</u> YouTube: profe glen math



NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750







Características de los números enteros

Los números enteros **se representan en una recta numérica**, teniendo el cero en medio y los números positivos (+Z) hacia la derecha y los negativos (-Z) a la izquierda, ambos lados extendiéndose hasta el infinito.



- **23 < -2** (menos 23 es **menor que** menos 2)
- -1 > -12 (menos 1 es <u>mayor que</u> menos 12)

De esta manera, los enteros positivos son mayores hacia la derecha, mientras que los negativos son cada vez más pequeños a medida que avanzamos a la izquierda.

Te comparto unos videos donde explico el proceso de suma y resta de enteros:

https://www.youtube.com/watch?v=rPBaFElbrow&t=1s

https://www.youtube.com/watch?v=ODfCZ6YW5aQ&t=29s



NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750





ÁLGEBRA

Es la rama de las matemáticas que estudia la cantidad considerada del modo más general posible.

Carácter del álgebra y su deferencia con la aritmética

El concepto de la cantidad en álgebra es mucho más amplio que en Aritmética.

En Aritmética las cantidades se representan por números y éstos expresan valores determinados.

En álgebra, para lograr la **generalización**, las cantidades se representan por medio de **letras**, las cuales se pueden **representar todos los valores**. Así, α representa el **valor que nosotros le asignaremos**. Pero debemos tener en cuenta que cuando en un problema asignamos a una letra un valor determinado, esa letra no puede representar, en el mismo problema, otro valor distinto del que le hemos asignado.

Notación algebraica

Los símbolos usados en álgebra para representar las cantidades son los números y las letras.

Los **números** se emplean para representar cantidades conocidas y determinadas.

Las letras se emplean para representar toda clase de cantidades, ya sean conocidas o desconocidas.

Las cantidades conocidas se expresan por las primeras letras del alfabeto: a, b, c, d ...

Las cantidades desconocidas se representan por las últimas letras del alfabeto: u, v, w, x, y, z.

Signos del álgebra

Los signos empleados en álgebra son de tres clases: Signos de operación, signos de relación y signos de agrupación.

> Signos de operación

En álgebra se verifican con las cantidades las mismas operaciones que en aritmética: suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicales, que se indican con los siguientes signos. $(+, -, x, \div, a^n, \sqrt{a})$.

Matemáticas - Periodo 1 - Semana 1 - 2 - 3

Correo: profeglenmath@gmail.com YouTube: profe glen math



NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750





Signos de relación

Se emplean estos signos para indicar la relación que existe entre dos cantidades. Los principales son: = (igual), < (menos que), > (mayor que).

> Signos de agrupación

Los signos de agrupación son: El () paréntesis, [] corchetes, {} llaves. Estos signos indican que la operación colocada entre ellos debe efectuarse primero.

Cantidades positivas y negativas

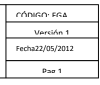
En álgebra, cuando se estudian cantidades que pueden tomarse en **dos sentidos opuestos** o que son de **condición o de modo de ser opuestos**, se expresa el sentido, condición o modo de ser (valor relativo) de la cantidad por medio de los **signos** + y -, anteponiendo el **signo** + a las cantidades tomadas en un sentido determinado (**cantidades positivas**) y anteponiendo el **signo** - a las cantidades tomadas en **sentido opuesto** al anterior (**cantidades negativas**).

- ✓ El haber se designa con el signo + y las deudas con el signo -
- ✓ Los **grados sobre cero** del termómetro se designan con el signo + y los **grados bajo cero** con el signo -
- ✓ El camino recorrido a la **derecha o hacia arriba de un punto** se designa con el signo + y el camino recorrido a la **izquierda o hacia debajo de un punto** se representa con el signo -.
- ✓ El tiempo transcurrido después de Cristo se considera positivo y el tiempo transcurrido antes de Cristo, negativo.
- ✓ La porción que se halla del suelo **hacia arriba** es con el signo + y con el signo la porción que se halla del suelo **hacia abajo**.

La **latitud norte** se designa con el signo + y la **latitud sur** con el signo - ; la **longitud este**, se considera positiva y la **longitud oeste**, negativa.



NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750





NOMENCLATURA ALGEBRAICA

Es la representación de un símbolo algebraico o de una o más operaciones algebraicas.

$$9a^2$$
, $\frac{-8x^4}{y}$, -k, $(a+b)c$, $\sqrt{8b}$, $\frac{(a+b)^2x^6}{yz^4}$

Término: Es una expresión algebraica la que consta de **uno o varios** símbolos **no separados** entre sí, **por el signo + o -.**

El término algebraico se puede distinguir en 5 partes en el siguiente orden: Signo, parte numérica, parte literal, exponente de la parte literal y el operador.

Signo "S": Puede ser el + o el -

Parte numérica "PN": Son los números

Parte literal "PL": Son las letras

Exponente de la parte literal "EPL": Es el exponente de las letras

Operador "O": Los operadores pueden ser \times , \div , \sqrt{log} , entre otros.

Ejemplo

Encontrar los 5 elementos de los siguientes términos

	9a²	$-9a^2b^3$	$\frac{-8x^4}{y}$	$\frac{x}{y^3}$	3 <i>m</i>	- k	-4	$\frac{5a^4b}{6y}$
S:	+	-	-	+	+	-	-	+
PN	9	9	8	1	3	1	4	$\frac{5}{6}$ o $\frac{5}{6}$
PL	а	a,b	<i>x</i> , <i>y</i>	<i>x</i> , <i>y</i>	m	k	Cualquier letra	a,b,y
EPL	2	2,3	4 , 1	1,3	1	1	cero	4 , 1 ,1
0		· , ÷	·,÷	· , ÷				·,÷

CLASIFICACIÓN DE LAS EXPRESIONES ALGEBRAICAS

Monomio: Es una expresión algebraica que consta de un solo término, como:

$$9a^2$$
 , $\frac{-8x^4}{y}$, -k , +(a+b)c , - $\sqrt{8b}$

Binomio: Es una expresión algebraica que consta dos términos, como:

$$9a^2 + 4m$$

Trinomio: Es una expresión algebraica que consta de tres términos, como:

Matemáticas - Periodo 1 - Semana 1 - 2 - 3

Correo: profeglenmath@gmail.com YouTube: profe glen math



NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750





$$9a^2 + 4m - 3x$$

Polinomio: Es una expresión algebraica que consta de más de tres términos, como:

$$9a^2 + 4m + 8m - 5y + z$$

ORDEN DE UN POLINOMIO

Es escribir sus términos de modo que los exponentes de una letra escogida (preferiblemente la primera del abecedario que contenga el ejercicio), queden en orden descendente o ascendente.

EJEMPLO. Ordenar el polinomio

$$-5x^3 + x^5 - 3x + x^4 - x^2 + 6$$
, en orden descendente

$$x^5 + x^4 - 5x^3 - x^2 - 3x + 6$$
 Polinomio completo

EJEMPLO. Ordenar el polinomio

$$x^{4}y - 7x^{2}y^{3} - 5x^{5} + 6xy^{4} + y^{5} - x^{3}y^{2}$$
, en orden descendente

$$-5x^5 + x^4y - x^3y^2 - 7x^2y^3 + 6xy^4 + y^5$$
 Polinomio completo con respecto a la \boldsymbol{x} y con respecto a la \boldsymbol{y}

ACTIVIDAD

Nota 1

1. Realiza las siguientes operaciones (recomendación, realízalo mentalmente despacio varias veces para que refuerces tus aprendizajes del año anterior que se necesitarán todo este año).

Te comparto unos videos donde explico el proceso de suma y resta de enteros:

https://www.youtube.com/watch?v=rPBaFElbrow&t=1s

https://www.youtube.com/watch?v=ODfCZ6YW5aQ&t=29s

a.
$$-4+6-8-3+6-4+3+2-7=$$

b.
$$7-4+5+3-4-6+4-5-8+1=$$

c.
$$-3+8+3-5-3+6+1-4-3-6+8=$$

Matemáticas - Periodo 1 - Semana 1 - 2 - 3

Correo: profeglenmath@gmail.com YouTube: profe glen math



NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750





d. 9-5-3+6-4-2+1-4+7+3=

2. Soluciona los siguientes problemas con su respetivo procedimiento

- a. Un congelador que se encuentra a 18 °C. Al encenderse la temperatura comienza a bajar 4 °C por minuto. ¿Cuál sería la temperatura del congelador a los 7 minutos de ser encendido?
- b. Un buzo que se encuentra 3 m bajo el nivel del mar, desciende 4 m más para recoger unas muestras en el lecho marino, quedando a
- c. En una estación de esquí la temperatura más alta registrada fue de -7 °C, mientras la más baja fue
 -11 °C. ¿Cuál es la diferencia entre estas temperaturas?
- d. En un examen con 20 preguntas, la respuesta correcta cuenta 4 puntos, la respuesta incorrecta -3 y en blanco -1. Si contesto a 10 preguntas bien, 3 mal y el resto las dejo en blanco, ¿qué puntuación obtendría en el examen?
- e. Francisco y Juliana están jugando con dos dados de doce caras, uno rojo y uno verde. El juego consiste en lanzar los dos dados y sumar sus puntos, los puntos del dado rojo son negativos y los puntos del dado verde son positivos. Si Francisco lanza y obtiene 12 en el dado rojo y 9 en el dado verde, ¿cuántos puntos obtiene?
- f. Un pez está a 45 m. de profundidad. Si asciende 18 m. ¿a qué distancia se encuentra ahora?
- g. Una persona nació en el año 10 A.C. y murió en el año 50 D.C. ¿A qué edad murió?
- h. Hospital Zamora ha entregado el Ministerio de Salud un lote 150 de vacunas contra Neumococo, luego el puesto de salud utiliza 120, y recibe un lote de 140, las enfermeras vacunan dos días consecutivos gastando 120 y 70 vacunas ¿Cuál es la operación combinada que ayuda a determinar la variación del Stock inicial?
- i. A partir del día 4 de infección de Coronavirus donde ya había cierta cantidad de infectados, se confirmaron 6 casos más, pero se curaron 4 de los que estaban infectados, al siguiente día se infectaron 10 más, al siguiente día se curaron 7 pero se infectaron 12 más y finalmente se incrementaron solo 3 infectados y se curaron 12, respecto al número de pacientes que hubo el día 4 ¿Han aumentado o han disminuido? ¿Cuántos?



NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750

CÚDIGO: FG∆				
Versión 1				
Fecha22/05/2012				
Pag 1				



TALLER

Nota 2

A. Encuentra los 5 elementos de los siguientes puntos:

	$-20 m^3 n$	6 <i>xy</i>	$\frac{11}{m}$	$\frac{2}{4x^3z}$	12 <i>x</i>	7	а
S:							
PN							
PL							
EPL							
0							

B. Ordenar los siguientes polinomios respecto de cualquier letra en orden descendente:

a)
$$m^2 + 6m - m^3 + m^4$$

b)
$$6ax^2 - 5a^3 + 2a^2x + x^3$$

c)
$$-a^2b^3 + a^4b + a^3b^2 - ab^4$$

d)
$$a^4 - 5a + 6a^3 - 9a^2 + 6$$

e)
$$-x^8y^2 + x^{10} + 3x^4y^6 - x^6y^4 + x^2y^8$$

f)
$$-3m^{15}n^2 + 4m^{12}n^3 - 8m^6n^5 - 10m^3n^6 + n^7 - 7m^9n^4 + m^{18}n^8$$

C. Ordenar los siguientes polinomios respecto de cualquier letra en orden descendente y decir si es polinomio completo o incompleto:

a)
$$a^4 - a^2 + a - a^3$$

b)
$$5x^4 - 8x^2 + x - 6$$

c)
$$x^4y - x^3y^2 + x^2x^3 - y^4$$