

nombre		

curso fecha

ACTIVIDADES: PROPIEDADES DE LAS POTENCIAS DE BASE ENTERA Y EXPONENTE NATURAL

I. Antes de partir, resuelve los siguientes ejercicios utilizando propiedades de las potencias de base y exponente natural:

1.
$$4^2 \cdot 4^4 = \dots$$

2.
$$3^4 \bullet 5^4 = \dots$$

3.
$$9^{10} \div 9^7 = \dots$$

4.
$$80^5 \div 40^5 = \dots$$

5.
$$(4^2)^5 =$$

- II. Ahora veamos si estas propiedades se cumplen cuando la base de una potencia es un número entero.
 - 1. Multiplicación de potencias.

Utilice la calculadora para encontrar los resultados de los siguientes ejercicios y luego conteste las preguntas.

Multiplicación	Escriba como un producto de factores	Escriba como una sola potencia
$(-2)^3 \bullet (-2)^2$		
$(-4)^4 \bullet (-4)^3$		
$(5)^2 \bullet (5)^6$		
$(-6)^5 \bullet (-6)^3$		

a)	¿Por qué?	relacion	entre los	resultados	de la se	gunda y la	a tercera	columna	de la	tabla?

b)	¿Cuál es la relación que existe entre el exponente final y los exponentes que tenían la multiplicación de las potencias?
c)	De acuerdo a lo anterior, podemos decir que cada vez que tengamos una multiplicación de potencias de igual base debemos:
d)	¿Puede aplicar la regla anterior en un caso como este: $(2)^3 \bullet (-2)^6$? ¿Por qué?

2. Veamos otro caso; recuerde utilizar la calculadora para encontrar el resultado de los ejercicios de la tabla y luego conteste las preguntas.

Multiplicación	Escriba como un producto de factores	Escriba como una sola potencia
$(-4)^3 \bullet (-6)^3$		
$(5)^2 \bullet (-3)^2$		
$(-7)^4 \bullet (2)^4$		
$(-6)^6 \bullet (-4)^6$		

a)	¿Por qué al exponente?	escribir	a multiplic	ación	como	una	sola	potencia	cambia	la base,	pero	no e

b)		es la relación que existe entre la base final y las bases que tení potencias?	an la multiplicación
c)		erdo a lo anterior, podemos decir que cada vez que tengamos u as de igual exponente, debemos:	na multiplicación de
3.	Divisió	n de potencias	
	Utilice I pregun	a calculadora para encontrar el resultado de los siguientes ejercitas.	icios y responda las
Divis	ión	Escriba como un producto de factores	Escriba como una sola potencia
$(-9)^6 \div$	$(-9)^2$		
$(-7)^8 \div$	$(-7)^3$		
$(4)^5 \div (4)^5$	L) ³		
$(-3)^9 \div$	$(-3)^7$		
a)	¿Cuál e ¿Por qu	es la relación entre los resultados de la segunda y la tercera col ué?	lumnas de la tabla?
b)		es la relación que existe entre el exponente final y los exponente de las potencias?	entes que tenían la

c)	De acuerdo a lo anterior, podemos decir que cada vez que tengamos una división de potencias de igual base debemos:
d)	¿Puede aplicar la regla anterior en un caso como este: $(2)^7 \div (-2)^7$? ¿Por qué?

4. Veamos otro caso; utilice la calculadora para encontrar el resultado de los siguientes ejercicios y responda las preguntas que se presentan más abajo.

División	Escriba como un producto de factores	Escriba como una sola potencia
$(-21)^3 \div (7)^3$		
$(8)^2 \div (-4)^2$		
$(-16)^3 \div (-8)^3$		
$(-54)^2 \div (9)^2$		

a)	¿Por o	escribir	la	división	como	una	sola	potencia	cambia	la	base,	pero	no	el

b) ¿Cuál es la relación que potencias?	existe entre la base final y las ba	ases que tenían la división de las									
c) De acuerdo a lo anterio potencias de igual expor	or, podemos decir que cada vez nente debemos:	que tengamos una división de									
 Potencia de una potencia Utilice calculadora para encontrar el resultado de los ejercicios de la tabla y luego responda las preguntas que se presentan más abajo. 											
Potencia de una potencia	Escriba como un producto de factores	Escriba como una sola potencia									
$[(-2)^3]^2$											
$[(-3)^4]^3$											
$[(4)^5]^3$											
$[(-6)^3]^3$											
a) ¿Cómo son los resultado	os de la segunda columna y la terc	era columna? ¿Por qué?									
b) ¿Qué relación existe ent	re el exponente final y los exponei	ntes iniciales del ejercicio?									

C)	debemos:	cada	vez qu	ie tengamos	que	desarrollar	ıa	potencia	de	una	potencia	Э,
											•••••	