

EJERCICIO PRÁCTICO #4

FUNCIONES POTENCIA, RAÍZ

Nombre: _____

Grado: 5_____

Fecha: _____

Valor: 30 pts

Indicaciones: Utilizando una hoja de cálculo de Excel resuelva las siguientes funciones según sea el caso y seleccione la respuesta correcta.

1. Parte. Une con una línea el resultado de cada operación.

3^6	4096
4^6	625
2^9	2401
7^4	512
5^4	729

2. Escriba la **base** y el **exponente** de la función

	EXPONENTE	BASE
=POTENCIA(7;8)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
=POTENCIA(2;3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
=POTENCIA(5;6)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
=POTENCIA(4;3)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
=POTENCIA(8;2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>



3. Calcule la Raíz y escribe el resultado en la columna B.

	A	B
1	25	
2	1369	
3	121	
4	676	
5	100	



4. Escribe la función correcta según sea el caso, utilizando los números.

Libro1 - Excel												
Varela Hughes												
Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda												
Compartir Comentarios												
Pegar Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición Análisis												
K6												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1												
2												
3												
4			N°	RAÍZ			N°	POTENCIA				
5			25				3 ⁶					
6			1369				4 ⁶					
7			121				2 ⁹					
8			676				7 ⁴					
9			100				5 ⁴					
10												
11												
12												
13												