



- CODIGO +GRADO:.....
- ÁREA:MATEMÁTICA

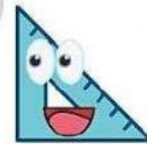
POTENCIAS

¿QUÉ ES UNA POTENCIA?



Es una
multiplicación
de **factores**
iguales

Está formada
por **base** y
exponente



Ejemplo:
2 elevado a 3

2

3

El exponente indica las veces que
hay que multiplicar el número

La base indica el número (factor)
que se multiplica

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

ESCRIBE LOS DATOS QUE FALTAN EN CADA CASO:

	BASE	EXPONENTE	MULTIPLICACIÓN	RESULTADO
EJEMPLO				
7^3	7	3	$7 \times 7 \times 7 =$	343
6^2				
5^4				
4^2				
10^3				

RECUERDA:



5^2

Cuando un número está elevado a 2, se dice
que está **elevado al cuadrado**. $5 \times 5 = 25$

5^3

Cuando un número está elevado a 3, se dice
que está **elevado al cubo**. $5 \times 5 \times 5 = 125$

ACTIVIDAD:

1. Escribe las multiplicaciones como potencia y las potencias como multiplicación.

EJEMPLO

- $5^6 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$ Se lee: CINCO ELEVADO A LA QUINTA POTENCIA
- $39^4 =$ Se lee:
- $12^7 =$ Se lee:
- $21^4 =$ Se lee:
- $122^2 =$ Se lee:
- $286^3 =$ Se lee:
- $458^5 =$ Se lee:

2. Completa esta tabla:

PRODUCTO	POTENCIA	BASE	EXPONENTE	RESULTADO
$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$				
	5^3			
		3	4	
$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$				

3. Resuelve las siguientes potencias:

$$\begin{array}{ll}
 7 \times 7 \times 7 = \boxed{} & 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \boxed{} \\
 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 = \boxed{} & 4 \times 4 = \boxed{} \\
 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = \boxed{} & 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = \boxed{} \\
 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = \boxed{} & 6 \times 6 \times 6 = \boxed{} \\
 10^5 = \boxed{} & 3^3 = \boxed{} \\
 4^7 = \boxed{} & 8^2 = \boxed{}
 \end{array}$$

4. Observa las potencias de base 10 y completa:

Recuerda

UNA POTENCIA DE BASE 10 ES IGUAL AL 1 SEGUIDO DE TANTOS CEROS COMO INDICA EL EXPONENTE.

$10^1 = 10$
 $10^2 = 1000$

$10=1$	$10^1=10$	$10^2=100$	$10^3=1.000$	$10^4=10.000$
--------	-----------	------------	--------------	---------------

$$_10^5 = \boxed{} \quad _10^6 = \boxed{} \quad _10^7 = \boxed{} \quad _10^8 = \boxed{}$$