

Escuela de Educación Básica
PROVINCIA DE LOS RÍOS
El Guabo – El Oro – Ecuador

ESTUDIANTE : _____

GRADO : Séptimo Grado de Educación General Básica.

DOCENTE : Lcda. Reina Margarita Galarza Sánchez.

FECHA : Miércoles 29 de marzo de 2023.

INSTRUCCIONES: Lea y analice la pregunta, elija la respuesta correcta según el contenido estudiado durante la clase.

1. Escriba los términos de la potenciación.

$$5^4 = 625$$

Diagrama de la potenciación: Un cuadro amarillo encima de la ecuación, un cuadro verde debajo de la base 5, un cuadro azul a la derecha de la igualdad, un cuadro azul encima de la potencia 4, un cuadro verde debajo de la igualdad y un cuadro amarillo debajo de la potencia 4.



2. Complete la tabla colocando cada término en el lugar correspondiente.

PRODUCTO	BASE	EXPONENTE	POTENCIA	LECTURA
	5	2		
$2 \times 2 \times 2 \times 2$		4		3^3 = Tres elevado al cubo

3. Analice los ejercicios y una con la respuesta correcta.

$$\frac{9^2}{2} =$$

$$\frac{10^2}{5^3} =$$

$$\left(\frac{6}{2}\right)^3 =$$

$$\frac{5}{3^4} =$$

100
125

81
2

5
81

216
8

4. Calcule la potencia de los números decimales.

$$(0,03)^2$$

$$(0,002)^3$$

