

	<b>Nombre del docente:</b> <b>Amalia Ruiz</b>	<b>Grado:</b> <b>Quinto Primaria</b>
	<b>GUÍA PARA TRABAJAR</b>	



<b>ACTIVIDADES PARA EL LUNES 24 DE ABRIL</b>	
<b>MATEMÁTICA</b>	Ejercicio en clase
<b>LENGUAJE</b>	Páginas 64 y 65
<b>CALIGRAFÍA</b>	Elaboración de ejercicio en clase
<b>LECTURA</b>	Lectura en clase
<b>ACTIVIDADES PARA EL MARTES 25 DE ABRIL</b>	
<b>MATEMÁTICA</b>	Ejercicio de los divisores
<b>LENGUAJE</b>	Medios audiovisuales
<b>CIENCIAS NATURALES</b>	La célula eucariota
<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	Página 44 y 45
<b>ACTIVIDADES PARA EL MIÉRCOLES 26 DE ABRIL</b>	
<b>MATEMÁTICA</b>	Elaboración de la página 40 y 41
<b>CIENCIAS NATURALES</b>	Célula animal y vegetal
<b>LENGUAJE</b>	Páginas 68 y 69
<b>ACTIVIDADES PARA EL JUEVES 27 DE ABRIL</b>	
<b>MATEMÁTICA</b>	Potenciación
<b>COMPUTACION</b>	Edición, desplazarse en un documento
<b>LENGUAJE</b>	Trabajar las páginas 76, 77, 78 y 79
<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	Europa en el ciclo XV
<b>ACTIVIDADES PARA EL VIERNES 28 DE ABRIL</b>	
<b>MATEMÁTICA</b>	Ejercicios en clase
<b>CALIGRAFÍA</b>	Elaboración de ejercicios.
<b>LENGUAJE</b>	Novela
<b>LECTURA</b>	Lectura en clase.
<b>FORMACION CIUDADANA</b>	Continuación de los Derechos humanos

# POTENCIAS

1. Expresa en potencias. Observa el ejemplo.

$7 \times 7 \times 7 = 7^3$

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = \square$

$11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = \square$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = \square$

$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = \square$

$6 \times 6 \times 6 = \square$

2. Desarrolla la multiplicación. Observa el ejemplo.

$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$

$3^3 = \square$

$4^7 = \square$

$8^2 = \square$

$6^3 = \square$

$5^8 = \square$

3. Calcula el resultado. Observa el ejemplo.

$5^3 = 125$

$8^2 = \square$

$4^5 = \square$

$2^6 = \square$

# POTENCIAS

1- Desarrolle las siguientes potencias:

$$5^3 = \boxed{5 \times 5 \times 5} = \boxed{125}$$

$$6^3 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3^5 = \boxed{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}}$$

$$8^2 = \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2^4 = \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$4^4 = \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{0000}}$$

2- Calcule la potencia de los siguientes números:

$$4^3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$9^2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7^2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3^4 = \boxed{\phantom{0000}}$$

$$2^5 = \boxed{\phantom{00000}}$$

$$6^4 = \boxed{\phantom{0000}}$$

3- ¿Cómo escribo?

a) Cinco al cubo.....  $\boxed{\phantom{000}}^{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{00000}}$

b) Cuatro al cuadrado.....  $\boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0000}}$



Indicaciones: Lee los Derechos Humanos y coloca la imagen que corresponde a la declaración de cada derecho.

<p>Todo individuo tiene derecho a la vida, a la libertad y a la seguridad de su persona.</p>	<p>Toda persona tiene derecho a circular libremente y a elegir su residencia en el territorio de un Estado.</p>	<p>Toda persona tiene derecho a la libertad de pensamiento, de conciencia y de religión</p>	<p>Toda persona tiene derecho a participar en el gobierno de su país</p>
<p>Nadie estará sometido a esclavitud ni a servidumbre; la esclavitud y la trata de esclavos están prohibidas en todas sus formas.</p>	<p>Toda persona tiene derecho a una nacionalidad.</p>	<p>Todo individuo tiene derecho a la libertad de opinión y de expresión</p>	<p>Toda persona tiene derecho a la educación</p>

