**GUÍA DE APRENDIZAJE N° 2**

CÁLCULO DE RAÍCES CÚBICAS, CUARTAS, QUINTAS, ETC

Nombre del estudiante : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso : 2° Nivel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

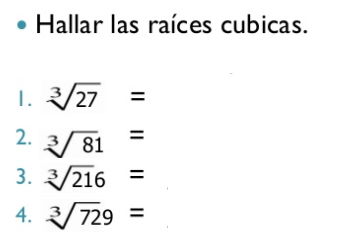
**RAÍZ CÚBICA:**

***La raíz cúbica de un número es ese valor especial que, si lo usamos en una multiplicación tres veces, nos da el mencionado número.***

Ejemplo: 3X3X3=27, así que la raíz cúbica de 27 es 3

MATEMÁTICAMENTE , porque 3x3x3= 27 (3 veces)

1. Hallar la raíz cúbica



1. Hallar la raíz cuarta
2. 2 , porque 2x2x2x2=16 (4 veces)
3. SUMAS Y/O RESTAS DE RAICES

|  |
| --- |
| EJEMPLO:  5  2 + 3 |