

Guía N ° 8: Raíz Cuadrada

| | | | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ASIGNATURA | Matemática | NIVEL | 8 ° Básico. |
| UNIDAD | Números y Operaciones | OA N ° 4 | Mostrar que comprenden las raíces cuadradas, de números naturales. |
| OBJETIVO DE LA GUÍA. | Comprender el concepto de raíz cuadrada. Calcular la raíz cuadrada de números perfectos y no perfectos. | INDICADORES DE EVALUACIÓN. | Ubican la posición de raíces no exactas en la recta numérica. Aplican la raíz cuadrada a la resolución de ejercicios. |

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA. | <p>La guía N ° 8 aborda el objetivo de aprendizaje N ° 4, el cual desarrolla el concepto y cálculo de raíz cuadrada y estimación.</p> <p>Utilizaremos el texto de actividades.</p> <p>Trabajaremos en las siguientes páginas:</p> <p>30 (ejercicio 1 y 2) 31 (ejercicio 5).</p> <p>Resuelve los ejercicios en tu cuaderno.</p> <p>Recuerda ver el vídeo de apoyo para el desarrollo de los ejercicios.</p> <p>Todo el material será subido a Classroom a la clase de matemática, de su respectivo curso.</p> |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|