



GUÍA 2 MATEMÁTICA
8° BÁSICO ABRIL 2021
AUTOEVALUACIÓN

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVO PRIORIZADO OA4: Mostrar que comprenden las raíces cuadradas perfectas de números naturales.

CONTENIDOS: Raíz Cuadrada perfectas.

ACTIVIDADES:

1. Calcula las siguientes raíces.

$\sqrt{25} = \underline{5}$	$\sqrt{16} = \underline{4}$	$\sqrt{36} = \underline{6}$	$\sqrt{144} = \underline{12}$
$\sqrt{225} = \underline{15}$	$\sqrt{1} = \underline{1}$	$\sqrt{4} = \underline{2}$	$\sqrt{361} = \underline{19}$
$\sqrt{256} = \underline{16}$	$\sqrt{81} = \underline{9}$	$\sqrt{324} = \underline{18}$	$\sqrt{169} = \underline{13}$
$\sqrt{64} = \underline{8}$	$\sqrt{100} = \underline{10}$	$\sqrt{49} = \underline{7}$	$\sqrt{289} = \underline{17}$
$\sqrt{121} = \underline{11}$	$\sqrt{9} = \underline{3}$	$\sqrt{400} = \underline{20}$	$\sqrt{196} = \underline{14}$

2. Revisar el trabajo realizado y corregir si es necesario.

3. Archivar esta guía en tu carpeta.