

**Nombre:**

**Fecha:**

**Curso:**

**Paralelo:**

**Actividad de anticipación:** ¿Qué recuerdo de las raíces de Enteros?

**Calculen las siguientes raíces de n° Enteros. En el caso de que no tenga raíz, escriba no existe:**

$$\sqrt{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[5]{-32} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt{225} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[3]{-27} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[3]{-125} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[3]{-8} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt{-16} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt{49} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[9]{1} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt{81} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[4]{256} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[3]{-729} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt{16} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[3]{343} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[4]{-81} = \boxed{\phantom{00}}$$