

# RESUELVE LOS EJERCICIOS

Aplique la propiedad **Raíz de una potencia** con su debida simplificación que aprendimos en clase.

$$\sqrt[3]{8^4} = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[4]{16^3} = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt{7^6} = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt{25^3} = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\sqrt[8]{169^4} = \boxed{\phantom{00}}$$