

## Raíces Cúbicas (F)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{1728} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{343} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{216} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{512} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{27} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{125} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{1331} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{729} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt[3]{64} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Puntuación: /12

## Raíces Cúbicas (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{1728} = \underline{12}$$

$$\sqrt[3]{8} = \underline{2}$$

$$\sqrt[3]{343} = \underline{7}$$

$$\sqrt[3]{1000} = \underline{10}$$

$$\sqrt[3]{216} = \underline{6}$$

$$\sqrt[3]{512} = \underline{8}$$

$$\sqrt[3]{27} = \underline{3}$$

$$\sqrt[3]{1} = \underline{1}$$

$$\sqrt[3]{125} = \underline{5}$$

$$\sqrt[3]{1331} = \underline{11}$$

$$\sqrt[3]{729} = \underline{9}$$

$$\sqrt[3]{64} = \underline{4}$$

Puntuación: /12