

## Cubos y Raíces Cúbicas (B)

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

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

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

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

$14^3 = \underline{\quad}$

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

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

$5^3 = \underline{\quad}$

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

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

$16^3 = \underline{\quad}$

$15^3 = \underline{\quad}$

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

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

$12^3 = \underline{\quad}$

$\sqrt[3]{4096} = \underline{\quad}$

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

$9^3 = \underline{\quad}$

$1^3 = \underline{\quad}$

Puntuación: /16

## Cubos y Raíces Cúbicas (B) Respuestas

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

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

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

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

$$14^3 = \underline{2744}$$

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

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

$$5^3 = \underline{125}$$

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

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

$$16^3 = \underline{4096}$$

$$15^3 = \underline{3375}$$

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

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

$$12^3 = \underline{1728}$$

$$\sqrt[3]{4096} = \underline{16}$$

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

$$9^3 = \underline{729}$$

$$1^3 = \underline{1}$$

Puntuación: /16