

Cubos y Raíces Cúbicas (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$9^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt[3]{2197} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$\sqrt[3]{4096} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$\sqrt[3]{2744} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt[3]{2744} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$9^3 = \underline{729}$

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

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

$2^3 = \underline{8}$

$\sqrt[3]{2197} = \underline{13}$

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

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

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

$5^3 = \underline{125}$

$5^3 = \underline{125}$

$4^3 = \underline{64}$

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

$\sqrt[3]{2744} = \underline{14}$

$\sqrt[3]{2744} = \underline{14}$

$1^3 = \underline{1}$

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

Puntuación: /16