

# Cubos y Raíces Cúbicas (G)

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

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

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

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

$8^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$10^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

$12^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$6^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

Puntuación: /16

## Cubos y Raíces Cúbicas (G) Respuestas

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

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

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$9^3 = \underline{729}$

$8^3 = \underline{512}$

$9^3 = \underline{729}$

$10^3 = \underline{1000}$

$13^3 = \underline{2197}$

$7^3 = \underline{343}$

$1^3 = \underline{1}$

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

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

$12^3 = \underline{1728}$

$14^3 = \underline{2744}$

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

$6^3 = \underline{216}$

$13^3 = \underline{2197}$

$12^3 = \underline{1728}$

$3^3 = \underline{27}$

Puntuación: /16