

Cubos y Raíces Cúbicas (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{2744} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt[3]{8} = \underline{\quad\quad} \quad 10^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad \sqrt[3]{4096} = \underline{\quad\quad}$$

$$\sqrt[3]{512} = \underline{\quad\quad} \quad 7^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 16^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad \sqrt[3]{216} = \underline{\quad\quad}$$

$$\sqrt[3]{1728} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 15^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 4^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad \sqrt[3]{2744} = \underline{\quad\quad}$$

$$\sqrt[3]{1331} = \underline{\quad\quad} \quad 1^3 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt[3]{2197} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt[3]{125} = \underline{\quad\quad}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{2744} = \underline{14} \quad \sqrt[3]{8} = \underline{2} \quad 10^3 = \underline{1000} \quad \sqrt[3]{4096} = \underline{16}$$

$$\sqrt[3]{512} = \underline{8} \quad 7^3 = \underline{343} \quad 16^3 = \underline{4096} \quad \sqrt[3]{216} = \underline{6}$$

$$\sqrt[3]{1728} = \underline{12} \quad 15^3 = \underline{3375} \quad 4^3 = \underline{64} \quad \sqrt[3]{2744} = \underline{14}$$

$$\sqrt[3]{1331} = \underline{11} \quad 1^3 = \underline{1} \quad \sqrt[3]{2197} = \underline{13} \quad \sqrt[3]{125} = \underline{5}$$

Puntuación: /16