

Cubos y Raíces Cúbicas (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

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

$$\sqrt[3]{343} = \underline{\quad} \quad 7^3 = \underline{\quad} \quad 4^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1728} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt[3]{3375} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{512} = \underline{\quad} \quad 3^3 = \underline{\quad} \quad 9^3 = \underline{\quad}$$

$$\sqrt[3]{2197} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1728} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{8} = \underline{\quad} \quad 4^3 = \underline{\quad}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

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

$$\sqrt[3]{343} = \underline{7} \quad 7^3 = \underline{343} \quad 4^3 = \underline{64} \quad \sqrt[3]{1728} = \underline{12}$$

$$\sqrt[3]{3375} = \underline{15} \quad \sqrt[3]{512} = \underline{8} \quad 3^3 = \underline{27} \quad 9^3 = \underline{729}$$

$$\sqrt[3]{2197} = \underline{13} \quad \sqrt[3]{1728} = \underline{12} \quad \sqrt[3]{8} = \underline{2} \quad 4^3 = \underline{64}$$

Puntuación: /16