

Cubos y Raíces Cúbicas (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{1000} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt[3]{27} = \underline{\quad\quad} \quad 11^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad \sqrt[3]{1728} = \underline{\quad\quad}$$

$$1^3 = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt[3]{4096} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt[3]{8} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt[3]{729} = \underline{\quad\quad}$$

$$13^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad \sqrt[3]{343} = \underline{\quad\quad} \quad 12^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 14^3 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\sqrt[3]{512} = \underline{\quad\quad} \quad 1^3 = \underline{\quad\quad} \quad 3^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad \sqrt[3]{125} = \underline{\quad\quad}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{1000} = \underline{10} \quad \sqrt[3]{27} = \underline{3} \quad 11^3 = \underline{1331} \quad \sqrt[3]{1728} = \underline{12}$$

$$1^3 = \underline{1} \quad \sqrt[3]{4096} = \underline{16} \quad \sqrt[3]{8} = \underline{2} \quad \sqrt[3]{729} = \underline{9}$$

$$13^3 = \underline{2197} \quad \sqrt[3]{343} = \underline{7} \quad 12^3 = \underline{1728} \quad 14^3 = \underline{2744}$$

$$\sqrt[3]{512} = \underline{8} \quad 1^3 = \underline{1} \quad 3^3 = \underline{27} \quad \sqrt[3]{125} = \underline{5}$$

Puntuación: /16