

Cubos y Raíces Cúbicas (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{216} = \underline{\quad} \quad 8^3 = \underline{\quad} \quad 14^3 = \underline{\quad} \quad 2^3 = \underline{\quad}$$

$$16^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1331} = \underline{\quad} \quad 10^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{2197} = \underline{\quad}$$

$$9^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1000} = \underline{\quad} \quad 9^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt[3]{1728} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{512} = \underline{\quad} \quad 2^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{27} = \underline{\quad}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{216} = \underline{6} \quad 8^3 = \underline{512} \quad 14^3 = \underline{2744} \quad 2^3 = \underline{8}$$

$$16^3 = \underline{4096} \quad \sqrt[3]{1331} = \underline{11} \quad 10^3 = \underline{1000} \quad \sqrt[3]{2197} = \underline{13}$$

$$9^3 = \underline{729} \quad \sqrt[3]{1000} = \underline{10} \quad 9^3 = \underline{729} \quad \sqrt[3]{1} = \underline{1}$$

$$\sqrt[3]{1728} = \underline{12} \quad \sqrt[3]{512} = \underline{8} \quad 2^3 = \underline{8} \quad \sqrt[3]{27} = \underline{3}$$

Puntuación: /16