

Cubos y Raíces Cúbicas (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{2197} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt[3]{512} = \underline{\quad\quad} \quad 2^3 = \underline{\quad\quad} \quad 3^3 = \underline{\quad\quad}$$

$$\sqrt[3]{3375} = \underline{\quad\quad} \quad 1^3 = \underline{\quad\quad} \quad 11^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 16^3 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$11^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad \sqrt[3]{4096} = \underline{\quad\quad} \quad \sqrt[3]{8} = \underline{\quad\quad} \quad 6^3 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$9^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 6^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 14^3 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 14^3 = \underline{\quad\quad\quad}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{2197} = \underline{13} \quad \sqrt[3]{512} = \underline{8} \quad 2^3 = \underline{8} \quad 3^3 = \underline{27}$$

$$\sqrt[3]{3375} = \underline{15} \quad 1^3 = \underline{1} \quad 11^3 = \underline{1331} \quad 16^3 = \underline{4096}$$

$$11^3 = \underline{1331} \quad \sqrt[3]{4096} = \underline{16} \quad \sqrt[3]{8} = \underline{2} \quad 6^3 = \underline{216}$$

$$9^3 = \underline{729} \quad 6^3 = \underline{216} \quad 14^3 = \underline{2744} \quad 14^3 = \underline{2744}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$\sqrt[3]{729} = \underline{\quad}$

$14^3 = \underline{\quad}$

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

$\sqrt[3]{216} = \underline{\quad}$

$5^3 = \underline{\quad}$

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

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

$16^3 = \underline{\quad}$

$15^3 = \underline{\quad}$

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

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

$12^3 = \underline{\quad}$

$\sqrt[3]{4096} = \underline{\quad}$

$\sqrt[3]{64} = \underline{\quad}$

$9^3 = \underline{\quad}$

$1^3 = \underline{\quad}$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{729} = \underline{9}$$

$$14^3 = \underline{2744}$$

$$\sqrt[3]{512} = \underline{8}$$

$$\sqrt[3]{216} = \underline{6}$$

$$5^3 = \underline{125}$$

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

$$\sqrt[3]{125} = \underline{5}$$

$$16^3 = \underline{4096}$$

$$15^3 = \underline{3375}$$

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

$$\sqrt[3]{1000} = \underline{10}$$

$$12^3 = \underline{1728}$$

$$\sqrt[3]{4096} = \underline{16}$$

$$\sqrt[3]{64} = \underline{4}$$

$$9^3 = \underline{729}$$

$$1^3 = \underline{1}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

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

$\sqrt[3]{216} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt[3]{512} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$\sqrt[3]{2197} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt[3]{1728} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt[3]{64} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt[3]{4096} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt[3]{1728} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt[3]{2744} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\sqrt[3]{2744} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$\sqrt[3]{729} = \underline{\hspace{2cm}}$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$9^3 = \underline{729}$

$\sqrt[3]{216} = \underline{6}$

$\sqrt[3]{512} = \underline{8}$

$2^3 = \underline{8}$

$\sqrt[3]{2197} = \underline{13}$

$\sqrt[3]{1728} = \underline{12}$

$\sqrt[3]{64} = \underline{4}$

$\sqrt[3]{4096} = \underline{16}$

$5^3 = \underline{125}$

$5^3 = \underline{125}$

$4^3 = \underline{64}$

$\sqrt[3]{1728} = \underline{12}$

$\sqrt[3]{2744} = \underline{14}$

$\sqrt[3]{2744} = \underline{14}$

$1^3 = \underline{1}$

$\sqrt[3]{729} = \underline{9}$

Puntuación: /16

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

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

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.

$$\sqrt[3]{216} = \underline{6}$$

$$8^3 = \underline{512}$$

$$14^3 = \underline{2744}$$

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

$$16^3 = \underline{4096}$$

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

$$10^3 = \underline{1000}$$

$$\sqrt[3]{2197} = \underline{13}$$

$$9^3 = \underline{729}$$

$$\sqrt[3]{1000} = \underline{10}$$

$$9^3 = \underline{729}$$

$$\sqrt[3]{1} = \underline{1}$$

$$\sqrt[3]{1728} = \underline{12}$$

$$\sqrt[3]{512} = \underline{8}$$

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

$$\sqrt[3]{27} = \underline{3}$$

Puntuación: /16

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

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

Cubos y Raíces Cúbicas (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{512} = \underline{\quad} \quad 3^3 = \underline{\quad} \quad 12^3 = \underline{\quad} \quad 15^3 = \underline{\quad}$$

$$\sqrt[3]{729} = \underline{\quad} \quad 10^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1331} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{3375} = \underline{\quad}$$

$$1^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1000} = \underline{\quad} \quad 5^3 = \underline{\quad} \quad 11^3 = \underline{\quad}$$

$$13^3 = \underline{\quad} \quad 16^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{343} = \underline{\quad} \quad 1^3 = \underline{\quad}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{512} = \underline{8}$$

$$3^3 = \underline{27}$$

$$12^3 = \underline{1728}$$

$$15^3 = \underline{3375}$$

$$\sqrt[3]{729} = \underline{9}$$

$$10^3 = \underline{1000}$$

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

$$\sqrt[3]{3375} = \underline{15}$$

$$1^3 = \underline{1}$$

$$\sqrt[3]{1000} = \underline{10}$$

$$5^3 = \underline{125}$$

$$11^3 = \underline{1331}$$

$$13^3 = \underline{2197}$$

$$16^3 = \underline{4096}$$

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

$$1^3 = \underline{1}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{1331} = \underline{\quad} \quad 16^3 = \underline{\quad} \quad 6^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1000} = \underline{\quad}$$

$$7^3 = \underline{\quad} \quad 8^3 = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{64} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{2744} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt[3]{2197} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{343} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{64} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt[3]{2744} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{27} = \underline{\quad} \quad \sqrt[3]{1000} = \underline{\quad} \quad 5^3 = \underline{\quad}$$

Puntuación: /16

Cubos y Raíces Cúbicas (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo o la raíz cúbica de cada número.

$$\sqrt[3]{1331} = \underline{11} \quad 16^3 = \underline{4096} \quad 6^3 = \underline{216} \quad \sqrt[3]{1000} = \underline{10}$$

$$7^3 = \underline{343} \quad 8^3 = \underline{512} \quad \sqrt[3]{64} = \underline{4} \quad \sqrt[3]{2744} = \underline{14}$$

$$\sqrt[3]{2197} = \underline{13} \quad \sqrt[3]{343} = \underline{7} \quad \sqrt[3]{1} = \underline{1} \quad \sqrt[3]{64} = \underline{4}$$

$$\sqrt[3]{2744} = \underline{14} \quad \sqrt[3]{27} = \underline{3} \quad \sqrt[3]{1000} = \underline{10} \quad 5^3 = \underline{125}$$

Puntuación: /16