

Cubos Comunes (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

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

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

$7^3 = \underline{\quad}$

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

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

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

$4^3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

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

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

$$7^3 = \underline{343}$$

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

$$6^3 = \underline{216}$$

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

$$4^3 = \underline{64}$$

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

$4^3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$7^3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

$$4^3 = \underline{64}$$

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

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

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

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

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

$$7^3 = \underline{343}$$

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

$$6^3 = \underline{216}$$

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

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

$7^3 = \underline{\quad\quad}$

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

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

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

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

$4^3 = \underline{\quad\quad}$

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

$6^3 = \underline{216}$

$9^3 = \underline{729}$

$7^3 = \underline{343}$

$11^3 = \underline{1331}$

$3^3 = \underline{27}$

$10^3 = \underline{1000}$

$1^3 = \underline{1}$

$4^3 = \underline{64}$

$12^3 = \underline{1728}$

$8^3 = \underline{512}$

$5^3 = \underline{125}$

$2^3 = \underline{8}$

Puntuación: /12

Cubos Comunes (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

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

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

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

$7^3 = \underline{\quad\quad}$

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

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

$4^3 = \underline{\quad\quad}$

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

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

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

$$6^3 = \underline{216}$$

$$7^3 = \underline{343}$$

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

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

$$4^3 = \underline{64}$$

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

$12^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$10^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

$11^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$7^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Puntuación: /12

Cubos Comunes (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

$$6^3 = \underline{216}$$

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

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

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

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

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

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

$$4^3 = \underline{64}$$

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

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

$$7^3 = \underline{343}$$

Puntuación: /12

Cubos Comunes (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

$4^3 = \underline{\quad\quad}$

$7^3 = \underline{\quad\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

$$4^3 = \underline{64}$$

$$7^3 = \underline{343}$$

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

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

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

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

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

$$6^3 = \underline{216}$$

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

$4^3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$7^3 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

$$4^3 = \underline{64}$$

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

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

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

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

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

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

$$7^3 = \underline{343}$$

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

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

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

$$6^3 = \underline{216}$$

Puntuación: /12

Cubos Comunes (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

$12^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$7^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4^3 = \underline{\hspace{1cm}}$

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

$11^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5^3 = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

$9^3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$6^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Puntuación: /12

Cubos Comunes (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

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

$$7^3 = \underline{343}$$

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

$$4^3 = \underline{64}$$

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

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

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

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

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

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

$$6^3 = \underline{216}$$

Puntuación: /12

Cubos Comunes (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

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

$4^3 = \underline{\quad\quad}$

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

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

$7^3 = \underline{\quad\quad}$

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

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

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

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

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

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

$$4^3 = \underline{64}$$

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

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

$$7^3 = \underline{343}$$

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

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

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

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

$$6^3 = \underline{216}$$

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

$12^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$10^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$11^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

$7^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

Puntuación: /12

Cubos Comunes (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule el cubo de cada número.

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

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

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

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

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

$$4^3 = \underline{64}$$

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

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

$$7^3 = \underline{343}$$

$$6^3 = \underline{216}$$

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

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

Puntuación: /12