

## 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