

## 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