

Nombres Cubiques (H)

Nom: _____

Date: _____

Trouvez le nombre cubique de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Résultats: /12

Nombres Cubiques (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Trouvez le nombre cubique de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Résultats: /12