## Nombres Cubiques (C)

Nom:

Date: \_\_\_\_\_

Trouvez le nombre cubique de chaque nombre suivant.

$$2^3 =$$
\_\_\_\_

$$4^3 =$$
\_\_\_\_

$$9^3 =$$
\_\_\_\_\_

$$7^3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6^3 =$$
\_\_\_\_\_

$$3^3 =$$
\_\_\_\_

$$5^3 =$$
\_\_\_\_\_

$$8^3 =$$
\_\_\_\_\_

$$1^3 =$$
\_\_\_\_

$$0^3 =$$
\_\_\_\_

Résultats: /10

## Nombres Cubiques (C) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Trouvez le nombre cubique de chaque nombre suivant.

$$2^3 = 8$$

$$4^3 = 64$$

$$9^3 = _{29}$$

$$7^3 = 343$$

$$6^3 = 216$$

$$3^3 = 27$$

$$5^3 = 125$$

$$8^3 = _{512}$$

$$1^3 = _{1}$$

$$0^3 = _{0}$$

Résultats: /10