Racines Cubiques (H)

Nom:

Date: _____

Trouvez la racine cubique de chaque nombre suivant.

$$\sqrt[3]{512} =$$

$$\sqrt[3]{8} =$$

$$\sqrt[3]{27} =$$

$$\sqrt[3]{64} =$$

$$\sqrt[3]{1} =$$

$$\sqrt[3]{343} =$$

$$\sqrt[3]{729} =$$

$$\sqrt[3]{125} =$$

$$\sqrt[3]{216} =$$

$$\sqrt[3]{0} =$$

Résultats: /10

Racines Cubiques (H) Réponses

Nom:

Date:

Trouvez la racine cubique de chaque nombre suivant.

$$\sqrt[3]{512} = 8$$

$$\sqrt[3]{8} = _{2}$$

$$\sqrt[3]{27} = _{3}$$

$$\sqrt[3]{64} = _4$$

$$\sqrt[3]{1} = 1$$

$$\sqrt[3]{343} = _{7}$$

$$\sqrt[3]{729} = _{9}$$

$$\sqrt[3]{125} = _{\underline{5}}$$

$$\sqrt[3]{216} = 6$$

$$\sqrt[3]{0} = 0$$

Résultats: /10