

Racines Cubiques (D)

Nom: _____

Date: _____

Trouvez la racine cubique de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Résultats: /10

Racines Cubiques (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Trouvez la racine cubique de chaque nombre suivant.

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

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

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

$$\sqrt[3]{64} = \underline{4}$$

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

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

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

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

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

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

Résultats: /10