

# Nombres Cubiques (E)

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

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

Trouvez le nombre cubique de chaque nombre suivant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Résultats: /12