## Cubes of Numbers 1 to 12 (D)

Name:
Date: $\qquad$
Calculate the value of each cubed number.
$6^{3}=$ $\qquad$ $11^{3}=$

$$
12^{3}=
$$

$$
9^{3}=
$$

$1^{3}=$
$8^{3}=$ $\qquad$ $2^{3}=$

$$
10^{3}=
$$

$\qquad$ $4^{3}=$

## Cubes of Numbers 1 to 12 (D) Answers

Name: Date: $\qquad$
Calculate the value of each cubed number.

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

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

$$
12^{3}=1728
$$

$$
9^{3}=729
$$

$$
1^{3}=1
$$

$$
5^{3}=125
$$

$$
8^{3}=512
$$

$$
2^{3}=8
$$

$$
10^{3}=1000
$$

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

