

# CUBE ROOT CHART

$\sqrt[3]{x^3} = x$  (Numbers 1 - 20)

$\sqrt[3]{1} 1$

$\sqrt[3]{8} 2$

$\sqrt[3]{27} 3$

$\sqrt[3]{64} 4$

$\sqrt[3]{125} 5$

$\sqrt[3]{216} 6$

$\sqrt[3]{343} 7$

$\sqrt[3]{512} 8$

$\sqrt[3]{729} 9$

$\sqrt[3]{1000} 10$

$\sqrt[3]{1331} 11$

$\sqrt[3]{1728} 12$

$\sqrt[3]{2197} 13$

$\sqrt[3]{2744} 14$

$\sqrt[3]{3375} 15$

$\sqrt[3]{4096} 16$

$\sqrt[3]{4913} 17$

$\sqrt[3]{5832} 18$

$\sqrt[3]{6859} 19$

$\sqrt[3]{8000} 20$