

■ Kubikzahlen berechnen Ü1

©www.mein-lernen.at

Kubikzahlen berechnen Überblick



 [Lösungen](#) MEIN-LERNEN.AT

Aufgabe 1:

$$(+ 3)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 4)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - (- 1)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 2)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+10)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - (+ 7)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+ 6)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 2)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - (- 8)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 5)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 3)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - (+ 9)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 2:

$$(+ 20)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 200)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 40)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 400)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+ 60)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 600)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 50)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 500)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aufgabe 3:

$$(+ 0,1)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 0,01)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 0,5)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 0,05)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+ 0,8)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (- 0,08)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(- 0,3)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (+ 0,04)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$