Würfel Formeln Überblick Übungsblatt





Lösungen ©www.mein-lernen.at

Oberfläche eines Würfels:

Obernaene emice Warrens.	
ausgeschrieben: O =	als Potenz: O =
Oberfläche eines oben offenen Würfels:	
ausgeschrieben: O =	als Potenz: O =
Volumen eines Würfels:	
ausgeschrieben: V =	als Potenz: V =
Gesamtkantenlänge eines Würfels: GK =	
Radius eines Würfels:	
Radius Inkugel: RI = Radius Umkugel: RU =	
Pythagoras Flächendiagonale	
d _F = als Formel: d _F =	
Pythagoras Raumdiagonale:	
$d_R = $ als Formel: $d_R = $	