

Internetadressen für Mathematik

Lösungen zu Beispielen aus dem Buch "Genial Mathematik":

<http://www.zanettis-lernpool.com/mathe.html>

Einmaleins Übungen :

<http://homepage.univie.ac.at/richard.rode/rechenecke/einmaleins.htm>

Sehr brauchbare Übungen zu allen möglichen Stoffgebieten:

der 1. Klasse (5.Schulstufe): <http://realmath.de/Mathematik/newmath5.htm>

der 2. Klasse (6.Schulstufe): <http://realmath.de/Mathematik/newmath6.htm>

der 3. Klasse (7.Schulstufe): <http://realmath.de/Mathematik/newmath7.htm>

der 4. Klasse (8.Schulstufe): <http://realmath.de/Mathematik/newmath8.htm>

Besondere Vierecke:

<http://www.mathe-online.at/lernpfade/Vierecke/>

Rechnen mit Brüchen (Addition, Subtraktion, Division, Multiplikation)

<http://www.mathe-online.at/lernpfade/Bruchrechnen/>

5. Schulstufe: Grundlegendes für das Verstehen von Bruchteilen (Video)

<http://www.youtube.com/watch?v=62JHo98CXfE>

Winkel („Willi Winkel“):

<http://winkel.schule.at/index2.htm>

Gratis - Lernvideos für die einzelnen Schulstufen:

Videos für die 5. Schulstufe: römische Zahlen; große Zahlen; Schrägriss eines Quaders, Flächeninhalt eines Rechtecks, Umrechnen von Maßeinheiten

Videos für die 6. Schulstufe (6.Klasse): Winkel, Spiegelung, Dreisatz (Zuordnungen), Koordinatensystem, Kürzen und Erweitern von Brüchen

Videos für die 7. Schulstufe: Rationale Zahlen, Prozentrechnung, Terme, Klammern auflösen, Statistik

Videos für die 8. Schulstufe: Binomische Formel, Zufallsrechnung, Satz des Thales, Zinsenrechnung, lineare Gleichungssysteme (Einsetzungsverfahren)

http://www.sofatutor.com/interest/new?gclid=CMuok4my-LsCFchY3gode0QAaw&sofa_cn=eltern_%5BG%5D_DCO_banner_%28GDN%29

Geogebra Webstart

<https://www.geogebra.org/webstart/geogebra.inlp>

Für alle: Kopfrechnen – zuerst Schwierigkeitsgrad dann „Sikore live“ wählen

<http://sikore.schiffner-tischer.de/>

Für alle, die gerne knobeln und mathematische Rätsel lösen:

<http://www.mathe-spass.de/kinder/#ki01-a08>