



Lernstandsermittlung:
Mathe im Zahlenraum bis 1.000.000



Seminare und Workshops zu verschiedenen Lernthemen finden Sie auf

www.klippundklar-lernkonzept.com

© Brigitte Haberda

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht auf Verwertung, Veröffentlichung, Vermarktung, Vervielfältigung und der Verbreitung auch durch Internet, Rundfunk und Fernsehen sowie Bild- und Tonträger.

Mit dem Kauf der beiliegenden Kopiervorlagen wird das Kopierrecht für den persönlichen Gebrauch erworben. Jede weitere Vervielfältigung ohne ausdrückliche Genehmigung des Autors ist untersagt.

Kontaktadresse: Brigitte Haberda
Steinrieglstr. 194
3400 Klosterneuburg
Österreich

info@klippundklar-lernkonzept.com

Ausgabe 1 / Mai 2020

Lernstandsermittlung: Mathe im Zahlenraum bis 1.000.000

Laut Statistik treten in der ersten Klasse der Mittelstufe die grössten Schwierigkeiten im Unterrichtsfach Mathematik auf und daher ist für einen erfolgreichen Übertritt in die Mittelstufe für viele Kinder entscheidend, wie sicher ihnen das mathematische Wissen der Unterstufe zur Verfügung steht.

Meine Empfehlung lautet, das Programm mit einer Kleingruppe innerhalb einer Woche durchzuführen.

Das mathematische Grundwissen der Unterstufe habe ich in 5 Einheiten unterteilt, damit an jedem Wochentag eine Einheit von 120 Minuten (inklusive 15 Minuten Pause) stattfinden kann. Das Programm für den Übertritt in die Mittelstufe ist zum Wiederholen, Auffrischen und Festigen gedacht. Sollten sich beim Überprüfen der einzelnen Fachbereiche grosse Defizite zeigen, müssen diese Teilbereiche gesondert erarbeitet werden.

- 1.Einheit:** Orientierung im Zahlenraum bis 100.000; Stellenwertschreibweise; Runden von Zahlen
- 2.Einheit:** Grundrechenarten, Längengrössen
- 3.Einheit:** Flächengrössen; Sachrechnungen; Symmetrie
- 4.Einheit:** Quadrat und Rechteck; zusammengesetzte Flächen
- 5.Einheit:** Würfel und Quader; einfache Bruchrechnungen

Lehrplanforderung

Was Kinder beim Übertritt in die Mittelstufe können müssen

Zahlenraum 1 Million

lesen und schreiben von Zahlen

zerlegen von Zahlen nach ihrem Stellenwert

runden von Zahlen H, T, ZT, HT

Schriftliches Multiplizieren

923 · 437 / 431 / 143 / 304 / 104

Schriftliches Dividieren

2743 : 3 =

3923 : 27 =

14803 : 526 =

Sachrechnen

Tabellen

Fahrplan

Geometrie

Symmetrische Aufgaben

Rechteck

Quadrat

Würfel

Quader

Umwandlungen von Längengrößen und Flächengrößen

Bruchrechnen

rechnen mit einfachen Brüchen