

Bücher mit vielen Knobelaufgaben, Spielen oder lustigen Geschichten aus der Welt der Mathematik

Adam, B.: 350 harte Nüsse für schlaue Köpfe. – Augsburg: Weltbild Verl., 1998

Aman, F.: 111 Aufgaben zur Begabtenförderung (Bd. I). -Stuttgart: Klett, 1991

Blay, E. (Gesamtredaktion): Kleine Denkspielereien für helle Köpfe (4. Aufl.). – München: Heyne, 1989

Brey, L.: Denksportaufgaben. - Regensburg: Wolf Verl., 1989

Dahl, K.; Nordqvist, S.: Zahlen, Spiralen und magische Quadrate (Mathe für jeden). – Hamburg: Oetinger, 2000

Dahl, K.; Lepp, M.: Wollen wir Mathe spielen? Witzige Spiele und knifflige Rätsel. – Hamburg: Oetinger, 2000

Enzensberger, H. M.: Der Zahlenteufel. – München, Wien: Hanser, 1997

Fulton, J.; Bremner, J.: Denksport – Aufgaben für kluge Köpfe (Zahlen-, Bilder- und Wörterrätsel). – Wien: Tosa Verl., 1998

Gnirk, H.; Homann, G.; Lubeseder, M.: Strategiespiele für die Grundschule.
- Hannover: Schroedel, 1970

Haubold, H.: Rechnen, Knobeln, Kombinieren. - Berlin: Volk und Wissen, 1995

Hemme, H.; Schwoerer, M.: Mathematischer Denkspaß. – Augsburg, Weltbild Verl., 1998

Hund, W.: Zauberhafte Mathematik. – Berlin: Cornelsen, 1999

Käpnick, F.: Mathe für kleine Asse (Handbuch für die Förderung mathematisch interessierter und begabter Dritt- und Viertklässler). – Berlin: Volk und Wissen, 2001

Käpnick, F.(Hrsg.); Fuchs, M.: Mathe für kleine Asse (Handbuch für die Förderung mathematisch interessierter und begabter Erst- und Zweitklässler). – Berlin: Volk und Wissen & Cornelsen, 2004

Käpnick, F. (Hrsg.); Fritzlar, T.; Rodeck, K.: Mathe für kleine Asse (Handbuch für die Förderung mathematisch interessierter und begabter Fünft- und Sechstklässler). – Berlin: Cornelsen, 2006

Käpnick, F.(Hrsg.); Fuchs, M.: Mathe für kleine Asse, Bd. 2 (Handbuch für die Förderung mathematisch interessierter und begabter Dritt- und Viertklässler). – Berlin: Volk und Wissen & Cornelsen, 2004

Fuchs, M; Käpnick, F.: Knobelkalender – Mathe für kleine Asse. – Berlin: Cornelsen, 2007

Lehmann, J.: 2 mal 3 plus Spaß dabei (2.Aufl.). - Berlin: Aulis, 1993 (Neuauflage)

Lietzmann, W.: Lustiges und Merkwürdiges von Zahlen und Formeln (11. Aufl.)
- Vandenborck u. Ruprecht, 1982

Müller-Fonfara, R.: Mathematische Denkspiele. – Düsseldorf: ECON, 1993

Rechberger, K.: Vergnügliche Denk- und Knobelspiele. - Niedernhausen, 1991

Senftleben, H.-G.: Unterhaltsame Knocheleien. – Niederhausen: Falken-Verl., 1999

Stiefenhofer, M.: Knobelkiste. 400 harte Nüsse für schlaue Köpfe. - Augsburg, Weltbild Verl., 1999

Vohland, U.: Denkspaß Zahlenspiele für 10-16 Jährige.- Mainz: Mathias-Grünewald-Verl., 2001

Zehl, R.: Denken mit Spaß (Über 200 Kopfnüsse für intelligente Tüftler). – Wien: ORAC Verlag, 1984

Knobelaufgaben im Internet:

Aufgabe des Monats unter www.vwv.de
www.mathe-spass.de

Knocheleien unter www.uni-fuer-kinder.de
www.bezreg-duesseldorf.nrw.de (Mathe-Treff)