

Litteratur

Litteratur med förslag till aktiviteter

- Dahl, Kristin (1994). Matte med mening: tänka tal och söka mönster. Stockholm: Alfabeta. ISBN 91-7712-410-3
- Dahl, Kristin (1996). Räkna med mig: mattegåtor för hela familjen. Stockholm: Alfabeta. ISBN 91-7712-736-6
- Dahl, Kristin (1999). Kvadrater, hieroglyfer och smarta kort: mera matte med mening. Stockholm: Alfabeta. ISBN 91-7712-821-4
- Dahl, Kristin (1998). Ska vi leka matte?: finurliga lekar och kluriga spel. Stockholm: Alfabeta. ISBN 91-7712-735-8
- Dahlqvist, Folke (1998). Vem äger sköldpaddan?: och andra kluriga tankenötter. Jönköping: Brain Books. ISBN 91-89250-01-X
- Devonshire, Hilary (1995). Siffror och tal. Stockholm: Bergh. ISBN 91-502-1222-2
- Devonshire, Hilary (1995). Symmetri. Stockholm: Bergh. ISBN 91-502-1221-4
- Devonshire, Hilary (1996). Linjer och former. Stockholm: Bergh. ISBN 91-502-1231-1
- Devonshire, Hilary (1996). Längd, bredd och höjd. Stockholm: Bergh.
ISBN 91-502-1242-7
- Devonshire, Hilary (1997). Att mäta tid. Stockholm: Bergh. ISBN 91-502-1295-8
- DiSpezio, Michael A. (2000). Den magiska triangeln. Jönköping: Brain Books.
ISBN 91-89250-18-4
- Edmiston, Margaret C. (2000). Mattegåtor. Jönköping: Brain Books.
ISBN 91-89250-17-6
- Glimne, Dan (1994). Nya spel. Stockholm: B. Wahlström.
ISBN 91-32-31918-5
- Glimne, Dan (1998). Spel med knappar. Stockholm: Bonnier Carlsen.
ISBN 91-638-1006-9
- Kaye, Peggy (1994). Mattelekar: så hjälper du barn lära sig matte på ett lekfullt sätt: från förskola till mellanstadiet. Jönköping: Brain Books. ISBN 91-88410-28-5
- Lilla jätteboken om knepigheter och klurigheter (1998). Stockholm: Forum.
ISBN 91-37-11301-1
- Lindblom, Verner (1992). Klassiska klurigheter: gåtor, ordlekar & räkneproblem. Västerås: Ica. ISBN 91-534-1491-8
- Vaderlind, Paul (2000). Räknegåtor & sifferlekar. Stockholm: Bromberg.
ISBN 91-7608-809-X
- Vaderlind, Paul (1996). Fler matematiska tankenötter. Stockholm: Svenska dagbladet. ISBN 91-7738-415-6
- Vaderlind, Paul (1988). Räkna & tänk: 100 matematiska frågor och svar. Stockholm: Bromberg. ISBN 91-7608-391-8
- Vaderlind, Paul (1990). 101 räknegåtor. Stockholm: Bromberg. ISBN 91-7608-481-7
- Wennerberg, Bengt (1993). Stora spelboken. Stockholm: Prisma. ISBN 91-518-2537-6

Populärvetenskaplig litteratur om matematik

- Blatner, David (1998). *Pi - det fantastiska talet*. Stockholm: Svenska förlaget.
ISBN 91-7738-482-2
- Bodenis, David (2001). *E = mc²: historien om världens mest kända ekvation*. Stockholm: Norstedts. ISBN 91-1-300902-8
- Dahl, Kristin (1995). *Den fantastiska matematiken*. Ny utg. Stockholm: Fischer.
ISBN 91-7054-745-9
- Enzensberger, Hans Magnus (1997). *Sifferdjävulen: en bok att stoppa under huvudkudden, för alla som är rädda för matematik*. Stockholm: Alfabeta. ISBN 91-7712-782-X
- Ernst, Bruno (1990). *Maurits Cornelis Eschers Trollspegel*. Berlin: Benedikt Taschen.
ISBN 3-89450-001-8
- Hargittai, Magdalna (1998). *Upptäck symmetri!* Stockholm: Natur och Kultur.
ISBN 91-27-62925-2
- Lindberg, Doris (1991). *Fakta om hur man räknade förr*. Solna: Almqvist & Wiksell.
ISBN 91-21-11079-4
- Lundy, Miranda (2001). *Den gyllene geometrin*. Stockholm: Svenska förlaget.
ISBN 91-7738-586-1
- Mankiewicz, Richard (2001). *Matematiken genom tiderna*. Stockholm: Bonnier.
ISBN 91-0-057500-3
- Nystedt, Lars (1993). *På tal om tal: en läsebok i matematik*. Djursholm: Instant Mathematics. ISBN 91-630-2268-0
- Olsson, Stig (1999). *Matematiska nedslag i historien: en matematikantologi med historia, berättelser, skrönor, förklaringar, bevis, tankenötter, problem från forntid till nutid och mycket annat från matematikens värld*. Solna: Ekelund. ISBN 91-646-1207-4
- Olsson, Stig (1999). *Matematiska nedslag i talens värld: en matematikantologi med berättelser, skrönor om matematiker, talsystem och tillämpningar*. Solna: Ekelund.
ISBN 91-646-1208-2
- Singh, Simon (1999). *Kodboken: konsten att skapa sekretess - från det gamla Egypten till kvantkyptering*. Stockholm: Norstedt. ISBN 91-1-300708-4
- Tiedemann, Anker (1999). *Talens magi: lustläsning för talfreaks*. Stockholm: Bergh. ISBN 91-502-1372-5
- Ulin, Bengt (1996). *Engagerande matematik genom spänning, fantasi och skönhet*. Solna: Ekelund. ISBN 91-7724-724-8
- Unenge, Jan (1997). *Människorna bakom matematiken*. Lund: Studentlitteratur. ISBN 91-44-00160-6
- Watkins, Matthew (2001). *Formler från Pythagoras till fractaler*. Stockholm: Svenska förlaget. ISBN 91-7738-584-5

Litteratur

Litteratur om barn i förskolan, förskoleklass och de första skolåren

Doverborg, E & Pramling Samuelsson, I (1999). *Förskolebarn i matematikens värld*.
Stockholm: Liber.
ISBN 47-04950-2