

En större förteckning över skrifter Gudrun Malmer har publicerat under årens lopp

- Malmer, G. (1982). *Matematik – ett språk för alla*. I Dokumentation från Matematikbiennalen 1982.
- Malmer, G. (1983). *Varför och hur startade GUMA-projektet?* Nämnaren 10(2), 53–58.
- Malmer, G. (1984). *Matematik på talets grund. GUMA-projektet, Rapport I*. Lärarhögskolan i Malmö.
- Malmer, G. (1984). *Matematik. Ett ämne att räkna med*. Almqvist & Wiksell: Solna.
- Malmer, G. (1985). *Sätt färg på matten*. Nämnaren 11(3), 20–25.
- Malmer, G. (1986). *Matematik med tanke på logik*. Nämnaren 12(4), 48–50.
- Malmer, G. (1988). *Matematik är roligt* (kopieringspärm). A & W Läromedel: Solna.
- Malmer, G. (1988). *Ett ändrat arbetssätt – den viktigaste reformen*. Nämnaren 15(1), 13–18.
- Malmer, G. (1988). *Matematik i går, i dag och i morgon*. Artikelserie i Lärartidningen nr 27–29, 1988.
- Malmer, G. (1990). *Kreativ matematik*. Solna: Ekelunds förlag.
- Malmer, G. (1990). *Räkna med kreativitet* (kopieringspärm). Ekelunds förlag AB: Solna.
- Malmer, G. (1991). *Språkets roll i matematikinläring*. I G. Emanuelsson, B. Johansson & R. Ryding (red). *Tal och räkning 1* (45–58). Lund: Studentlitteratur.
- Malmer, G. (1992). *Matematik – ett glädjeämne: Synpunkter på matematikundervisningen – sju föredrag vid Matematikbiennalerna 1980–1992*. Solna: Ekelunds förlag.
- Kronqvist, K-G. & Malmer, G. (1993). *Räkna med barn – läroboksoberoende matematikundervisning i teori och praktik under de första skolåren*. Solna: Ekelunds.
- Malmer, G. (1994). *Räkna och skapa, del 1–3* (kopieringspärmar). Solna: Ekelunds förlag AB.
- Malmer, G. & Adler, B. (1996). *Matematiksvårigheter och dyslexi*. Lund: Studentlitteratur.
- Malmer, G. (1996). *Matematiksvårigheter och dyslexi – ett försummat samband*. Nämnaren 23(4), 32–37.
- Malmer, G. (1997). *"Stavfel" i matematik svårare att upptäcka*. Pedagogiska magasinet nr 2, 1997. Lärarförbundet.
- Malmer, G. (1997). *Kreativ matematik* (5:e och omarbetade upplagan). Solna: Ekelunds förlag AB.
- G. Malmer, & B. Adler (1996). *Matematiksvårigheter och dyslexi*. Lund: Studentlitteratur.
- Malmer, G. (1999). *Bra matematik för alla: nödvändig för elever med inlärningsvårigheter*. Lund: Studentlitteratur.
- Malmer, G. (1999). *Logik i matematik*. Ett datorprogram. Landskrona: Elevdata.
- Malmer G. (2000). *Mathematics and dyslexia – an overlooked connection*. Dyslexia, Oct–Dec;6(4):223–30.
(This paper describes various kinds of learning disability. It is suggested that the connection between mathematical difficulties and dyslexia has been largely overlooked by educators. Students' failure to understand how the number system works and the resultant failure to appreciate place values account for many of the mathematical difficulties experienced by dyslexic learners.)
- Her many papers in Nämnaren can be found here in the database of papers in Nämnaren <http://ncm.gu.se/nbas>
The papers are also available at <http://ncm.gu.se/cgi-bin/swish.cgi> in open access format as pdf-files. A search there on Gudrun Malmer gives 55 responses, either her own papers or papers where she is mentioned.

Gudrun Malmers stiftelses webbplats

www.mah.se/ar-student/For-dina-studier/Rattigheter-och-skyldigheter/Stipendier/Gudrun-Malmers-stiftelse/

Minnesord över Gudrun Malmer

www.hd.se/2019-12-29/minnesord-om-gudrun-malmer

Göran Emanuelssons intervju i två delar med Gudrun Malmer

"Jag har alltid tyckt att matematik är roligt!"

ncm.gu.se/pdf/namnaren/0308_97_4.pdf

"Öppna gränserna – släpp revirtänkandet!"

ncm.gu.se/pdf/namnaren/1014_98_1.pdf