

Kurslitteratur

UM3011, UM3013, UM303V, UM303U, Matematik och didaktik

3: Att ge alla tillgång till matematikens värld, GN, 7,5 hp

Helenius, O., & Johansson, M. (red.) (2018). *Att bli lärare i matematik*. (Första upplagan). Liber. s.108–123, 161–228. (82 s.)

Häggström, J., Kilhamn, C. & Fredriksson, M. (2019). *Algebra i grundskolan*. NCM. (252 s.)

Kilhamn, C., Nyman, R., Knutsson, L., Holmberg, B., Frisk, S., Skodras, C. & Cronberg, F.G. (2019). *Matematiska samtal i klassrummet: vägar till elevers lärande*. Liber. (160 s.)

Månson, A. (2016). *Matematikens grunder för lärare*. Studentlitteratur. 87–170, 239–306. (150 s.)

Skott, J., Jess, K., Hansen, H.C. & Lundin, S. (2010). *Matematik för lärare, Delta didaktik*. Gleerups. s. 335–400. (65 s.)

Artiklar om ca 100 sidor

(Totalt ca 800 sidor.)

Övrigt

Aktuella styrdokument.