

Reading list for Mathematics 2, 972G11, 2022

Regular literature

Books

Arnell, Sofie, (2021) *Elevers möten med matematik : en studie om elevers möten med matematik i förskoleklass och årskurs 1*. Upplaga 1 Linköping : Linköpings universitet, Institutionen för beteendevetenskap och lärande, 2021
ISBN: 9789179296056, 16542029, 16542029

Bergius, Berit, Emanuelsson, Lillemor, Emanuelsson, Göran, (2008) *Hur många prickar har en gepard? : unga elever upptäcker matematik*. Göteborg : Nationellt centrum för matematikutbildning (NCM), 2008
ISBN: 9789185143078

Engvall, Margareta, (2013) *Handlingar i matematikklassrummet : en studie av undervisningsverksamheter på lågstadiet då räknemetoder för addition och subtraktion är i fokus*. Linköping : Linköpings universitet, Institutionen för beteendevetenskap och lärande, 2013
ISBN: 9789175194936, 16542029, 16542029

Grevholm, Barbro, Björklund, Camilla, (2014) *Lära och undervisa matematik : från förskoleklass till åk 6*. 2. uppl. Lund : Studentlitteratur, 2014
ISBN: 9789144102481

Koljonen, T., (2002) *Finnish mathematics curriculum materials and teachers' interaction with them in two cultural-educational contexts*. Åbo Akademi
ISBN: ISBN: 9789521240010
<https://www.doria.fi/handle/10024/178511?locale=sv>

Löwing, Madeleine, (2017) *Grundläggande aritmetik : matematikdidaktik för lärare*. Andra upplagan Lund : Studentlitteratur, [2017]
ISBN: 9789144091181

McIntosh, Alistair, (2020) *Förstå och använda tal : en handbok*. Upplaga 2 Göteborg : Nationellt centrum för matematikutbildning, [2020]
ISBN: 9789185143405

Roos, Helena, (2020) *Inkluderande matematikundervisning*. Första utgåvan Stockholm : Natur & Kultur, [2020]
ISBN: 9789127828001

Solem, Ida Heiberg, Alseth, Bjørnar, Nordberg, Gunnar, Lindelöf, Inger, (2011) *Tal och tanke : matematikundervisning från förskoleklass till årskurs 3*. 1. uppl.

Lund : Studentlitteratur, 2011
ISBN: 9789144068466

Articles

Vetenskapliga artiklar, texter och dokumentet tillkommer enligt lärares anvisningar.

Additional literature

Other