

Barnehagen

Navn Forfatter Utgiver Årstall	Materiellets formål	Område/tema/ ferdigheter	Målgruppe	Kartleggings måte	Materiell består av	Krav om kvalifikasjon	Rettigheter Tilgjengelighet Språk	Pris
LOC. Logiske operasjoner og konservasjon <i>R. Vianello og M. L. Marin</i> <i>Norsk oversettelse S. Nymoen og J. Grøholt</i> Torshov kompetansesenter 2009	LOC kartlegger overgangen fra intuitiv til operasjonell tenkning vedrørende grunnleggende begreper hos 4 til 8 åringer. (Inspirert av Piaget)	Testen består av i alt 24 delprøver innenfor følgende områder for logiske tankeoperasjoner: -Seriering (rangering) -Numerasjon (antallsoppfatning) -Klassifikasjon -Konservasjon	4 - 8 år	Individuelt	Testkoffert med manual	Fagpersoner med generell testkompetanse.	Torshov kompetansesenter www.statped.no Bokmål	Testkoffert og manual 2350,-
Mattekista. Grunnleggende matematikkforståelse <i>G. U. Berg, H. Vitsø og T. W. Kristensen (ill.)</i> GAN Aschehoug	Mattekista er et pedagogisk verktøy som kan inspirere personalet til økt fokus på arbeidet med grunnleggende matematikkforståelse i barnehagen. Den kan også være til nytte på grunnskolens 1. og 2. trinn. Materiellet er lekpreget og	Mattekista inneholder konkret og nyttig materiell til øvelse av spesifikke, grunnleggende ferdigheter i matematikk, som sortering og klassifisering, telling og antall, plassering og lokalisering, rom og form, mønster og symmetri, måling, tid.	Barnehage 1. - 2. trinn	Egner seg best til arbeid med enkelt-elever eller mindre grupper der det legges til rette for dialog og kommunikasjon.	Mattekiste med konkret materiell og veiledningshefte med forslag til aktiviteter og en matematisk sjekkliste som kan brukes underveis og i etterkant av lærings-	Pedagog	GAN Aschehoug www.gan.aschehoug.no Bokmål	Mattekista 2499,-

Navn Forfatter Utgiver Årstall	Materiellets formål	Område/tema/ ferdigheter	Målgruppe	Kartleggings måte	Materiell består av	Krav om kvalifikasjon	Rettigheter Tilgjengelighet Språk	Pris
2012	vekker barnets nysgjerrighet og lærelyst.	Mattekista er utviklet i tråd med fagområdet «Antall, rom og form» i barnehagens rammeplan (2006).			aktivitetene.			
MIO. Matematikken- Individet - Omgivelsene <i>H. S. Davidsen, I. K. Løge, O. Lunde, E. Reikerås og T. Dalvang</i> Aschehoug forlag 2008	MIO er et observasjons- materieell til bruk i barnehagen for å - støtte arbeidet med matematikken i rammeplanen (06) - legge til rette for god matematisk utvikling hos alle - fange opp barn som trenger mer oppfølging.	Tre hovedområder. - Problemløsning: Matematisk språk, resonnering. - Geometri: Form og posisjon, mønster og orden. - Telling og antall: Tall, tallrekker og telling, antall.	Barnehage	Samtale og observasjon med utgangspunkt i lek og hverdags- aktiviteter.	Håndbok og observasjonsark. Observasjonsark kan benyttes i etterkant av pedagogenes tilretteleggelser.	Pedagog	GAN Aschehoug www.gan.aschehoug.no Bokmål	Håndbok 325,- Observasjonsark en pk. à 20 eks. 205,-