

# De bedste prøveoplæg



<b>ISBN:</b>	9788702041798
<b>Kategori:</b>	Studie
<b>Forfatter:</b>	Niels Jacob Hansen
<b>Sprog:</b>	Dansk
<b>Forlag:</b>	Gyldendal
<b>Udgivet:</b>	18. maj 2005

[De bedste prøveoplæg.pdf](#)

[De bedste prøveoplæg.epub](#)

De bedste prøveoplæg indeholder 12 oplæg, som seks lærere har haft gode erfaringer med at bruge i forbindelse med den mundtlige prøve i matematik. Oplæggene bliver fulgt op af en lang række relevante bilag - i alt 62 kopisider - og lærernes kommentarer til oplæggene. BEMÆRK: Oplæggene er fra 2005 og derfor skrevet efter den tidligere prøvevejledning for den mundtlige prøve i matematik. Oplæggene kan bruges ifm. den daglige undervisning, men lever ikke op til alle kravene i den nyeste prøvevejledning.

De mundtlige oplæg bruges i den daglige undervisning som forberedelse til den mundtlige afgangsprøve i matematik. De mundtlige oplæg bruges i den daglige undervisning som forberedelse til den mundtlige afgangsprøve i matematik. Få en videointroduktion til de nye muligheder for elev- og klasseresultatvisninger. Om Webprøver til matematik – mundtlige oplæg. Webprøver til matematik indeholder 12 prøvetest, som er udarbejdet med udgangspunkt i de nationale test. Om Webprøver til matematik – mundtlige oplæg. Webprøver til matematik indeholder 12 prøvetest, som er udarbejdet med udgangspunkt i de nationale test. Få en videointroduktion til de nye muligheder for elev- og klasseresultatvisninger. Om Webprøver til matematik – mundtlige oplæg. Der vil være en grundig. Halvdelen af disse test er frit tilgængelige for eleven og. Halvdelen af disse test er frit tilgængelige for eleven og. Få en videointroduktion til de nye muligheder for elev- og klasseresultatvisninger. Der vil være en grundig. Dette kursus er målrettet arbejdet med unge med ADHD og ADHD-lignende adfærd, men metoderne kan med fordel bruges til alle unge. Halvdelen af disse test er frit tilgængelige for eleven og. Dette kursus er målrettet arbejdet med unge med ADHD og

ADHD-lignende adfærd, men metoderne kan med fordel bruges til alle unge. Der vil være en grundig. Enkelt overblik over elevernes rigtighedsprocent – individuelt og klasse gennemsnit. De mundtlige oplæg bruges i den daglige undervisning som forberedelse til den mundtlige afgangsprøve i matematik.