



Matematik - hold

læsetest
læsekursus
automatisering
princippet
kvalitet
nærhed
afkodning
differentiering
handleplaner
supervision
fonematiske
Defleksibilitet
effektivitet evaluere

Underviser: Trine Skelgård Nielsen & Terje Larvik

Årsplan for intensive kurser i matematik

Uge	Indhold	Niveau
Uge 34-35-36	Emne I: regnearter	A B
Uge 37	Evaluering	
Uge 38-39-40	Emne I: regnearter	A B
Uge: 43-44-45	Emne I: regnearter	A B
Uge 46-47-48	Emne II: brøker	A B
Uge 49-50-51	Emne III: decimaltal	A B
Uge 1-2-3	Emne: opfølgning på Nationale tests	3/6 kl.
Uge 4-5-6	Emne: opfølgning på Nationale tests	3/6 kl.
Uge 8-9-10-11	Emne IV: ligninger/geometri/procent	A B
Uge 14-15-16 Uge 17-18-19-20 Uge 21-22-23	Repetitionshold	A B
Uge 24-25	Evaluering	

Mål:

- ✓ At afhjælpe de faglige udfordringer, som tests og evalueringer har påvist.

Målgruppe

- ✓ Elever fra 3. til og med 7. klasse

Hvordan

- ✓ Hurtig og effektiv indsats i form af undervisning i små tema - hold efter behov
- ✓ Intensive forløb, der er til at overskue både for eleven og klassens lærere

Indhold

- ✓ Ud fra testresultater i matematik udvælges eleverne til et intensivt forløb målrettet elevens behov
- ✓ Fast struktur/indhold i lektionen

Evaluering

- ✓ Skriftlig tilbagemelding til hjemmet
- ✓ Det faglige niveau evalueres i forbindelse med de obligatoriske matematiktests i klassen