

FÆLLES MÅL: MATEMATIK 4. til 6. klasse

'ULTRA:BIT, MATEMATIK, RØDT FORLØB'

Fra EMU juni 2017

<http://www.emu.dk/omraade/gsk-l%C3%A6rer/ffm/matematik#>

MATEMATISKE KOMPETENCER

KOMPETENCEMÅL

Eleven kan handle med overblik i sammensatte situationer med matematik

RÆSONNEMENT OG TANKEGANG

Fase 1		Fase 2	
Færdighedsmål	Eleven kan anvende ræsonnementer i undersøgende arbejde	Færdighedsmål	Eleven kan anvende ræsonnementer til at udvikle og efterprøve hypoteser
Vidensmål	Eleven har viden om enkle ræsonnementer knyttet til undersøgende arbejde, herunder undersøgende arbejde med digitale værktøjer	Vidensmål	Eleven har viden om enkle ræsonnementer knyttet til udvikling og efterprøvning af hypoteser

GEOMETRI OG MÅLING

KOMPETENCEMÅL

Eleven kan anvende geometriske metoder og beregne enkle mål

PLACERINGER OG FLYTNINGER

Fase 1		Fase 2		Fase 3	
Færdighedsmål	Eleven kan beskrive placeringer i koordinatsystemets første kvadrant	Færdighedsmål	÷	Færdighedsmål	÷
Vidensmål	Eleven har viden om koordinatsystemets første kvadrant	Vidensmål	÷	Vidensmål	÷

TEGN PÅ LÆRING OG LÆRINGSMÅL

Jeg lærer at kode med 'radio' blokkene.

Jeg lærer at kode med 'LED' blokkene.