

Matematik - Færdigheds- og vidensmål (efter 6. klassesetrin)

Kap. 5: Data og chance (6.kl.)

Kompetenceområde	Kompetencemål	Faser	Færdigheds- og vidensmål											
			Problembehandling		Modellering		Ræsonnement og tankegang		Repræsentation og symbolbehandling		Kommunikation*			
Matematiske kompetencer	Eleven kan handle med overblik i sammensatte situationer med matematik	<p>1.</p> <p>Eleven kan opstille og løse matematiske problemer</p> <p>2.</p> <p>Eleven kan anvende forskellige strategier til matematisk problem løsning</p>	Eleven har viden om kendeteogn ved lukkede, åbne og rene matematiske problemer samt problemer, der vedrører omverdenen	Eleven kan gennemføre enkle modellingsprocesser	Eleven har viden om enkle modellingsprocesser	Eleven kan anvende ræsonnementer i undersøgende arbejde	Eleven har viden om enkle ræsonnementer knyttet til undersøgende arbejde, herunder undersøgende arbejde med digitale værktøjer	Eleven kan oversætte regnudtryk til hverdagssprog	Eleven har viden om hverdagssproglige oversættelser af regnudtryk	Eleven kan læse og skrive enkle tekster med og om matematik	Eleven har viden om formål og struktur i tekster med og om matematik	<p>Eleven kan anvende hjælpemidler med faglig præcision</p> <p>Eleven kan mundtligt og skriftligt kommunikere varieret med og om matematik, herunder med digitale medier</p>		
			Eleven har viden om forskellige strategier til matematisk problem løsning, herunder med digitale værktøjer	Eleven kan anvende enkle matematiske modeller	Eleven har viden om enkle matematiske modeller	Eleven kan anvende ræsonnement til at udvikle og efterprøve hypoteser	Eleven har viden om enkle ræsonnementer knyttet til udvikling og efterprøvning af hypoteser	Eleven kan oversætte mellem hverdagssprog og udtryk med matematiske symboler	Eleven har viden om hverdagssproglige oversættelser af udtryk med matematiske symboler	Eleven kan anvende fagord og begreber mundtligt og skriftligt	Eleven har viden om fagord og begreber			
										Eleven kan vælge hjælpemidler efter formål	Eleven har viden om forskellige konkrete materialer og digitale værktøjer			
Tal og algebra	Eleven kan anvende rationale tal og variable i beskrivelser og beregninger	<p>1.</p> <p>Eleven kan anvende decimaltal og brøker i hverdagssituationer</p> <p>2.</p> <p>Eleven kan anvende negative hele tal</p> <p>3.</p> <p>Eleven kan anvende procent, enkle potenser og pi</p>	Tal	Regnestrategier*		Algebra								
			Eleven har viden om brøkbegrebet og decimaltals opbygning i talatalsystemet	Eleven kan udføre beregninger med de fire regningsarter inden for naturlige tal, herunder beregninger vedrørende hverdagsøkonomi	Eleven har viden om beregninger med de fire regningsarter inden for naturlige tal, herunder anvendelse af regneark	Eleven kan finde løsninger til enkle ligninger med uformelle metoder	Eleven har viden om lighedstegnets betydning og om uformelle metoder til løsning af enkle ligninger							
			Eleven har viden om negative hele tal	Eleven kan udvikle metoder til beregninger med decimaltal, enkle brøker og negative hele tal	Eleven har viden om strategier til beregninger med decimaltal, enkle brøker og negative tal	Eleven kan anvende enkle algebraiske udtryk til beregninger	Eleven har viden om variables rolle i formler og om brug af variable i digitale værktøjer							
Geometri og måling	Eleven kan anvende geometriske metoder og beregne enkle mål	<p>1.</p> <p>Eleven kan kategorisere polygoner efter sidelængder og vinkler</p> <p>2.</p> <p>Eleven kan undersøge geometriske egenskaber ved plane figurer</p> <p>3.</p> <p>Eleven kan undersøge geometriske egenskaber ved rumlige figurer</p>	Geometriske egenskaber og sammenhænge	Geometrisk tegning		Placeringer og flytninger		Måling						
			Eleven har viden om vinkeltyper og sider i enkle polygoner	Eleven kan gengive træk fra omverdenen ved tegning samt tegne ud fra give betingelser	Eleven har viden om geometriske tegneformer, der kan gengive træk fra omverdenen, herunder tegneformer i digitale værktøjer	Eleven kan beskrive placeringer i koordinatsystemets første kvadrant	Eleven har viden om koordinatsystemets første kvadrant	Eleven kan anslå og bestemme omkreds og areal	Eleven har viden om forskellige metoder til at anslå og bestemme omkreds og areal, herunder metoder med digitale værktøjer					
			Eleven har viden om vinkelmal, linjers indbyrdes beliggenhed og metoder til undersøgelse af figurer, herunder med dynamisk geometriprogram	Eleven kan anvende skitser og præcise tegninger	Eleven har viden om skitser og præcise tegninger	Eleven kan beskrive placeringer i hele koordinatsystemet	Eleven har viden om hele koordinatsystemet	Eleven kan anslå og bestemme rumfang	Eleven har viden om metoder til at anslå og bestemme rumfang					
Statistik og sandsynlighed	Eleven kan udføre egne statistiske undersøgelser og bestemme statistiske sandsynligheder	<p>1.</p> <p>Eleven kan anvende og tolke grafiske fremstillinger af data</p> <p>2.</p> <p>Eleven kan gennemføre og præsentere egne statistiske undersøgelser</p> <p>3.</p> <p>Eleven kan sammenligne dataset ud fra hyppigheder, frekvenser og enkle statistiske deskriptorer</p>	Statistik	Sandsynlighed										
			Eleven har viden om grafisk fremstilling af data	Eleven kan undersøge tilfeldighed og chancestørrelser gennem eksperimenter	Eleven har viden om metoder til at undersøge tilfeldighed og chance gennem eksperimenter									
			Eleven har viden om metoder til at behandle og præsentere data, herunder med digitale værktøjer	Eleven kan undersøge chancestørrelser ved simulering af chanceeksperimenter	Eleven har viden om metoder til simulering af chanceeksperimenter med digitale værktøjer									