

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

### Kap. 5: Decimaltal og procent (5.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                   | 1.                                    | Eleven kan opstille og løse matematiske problemer   | Eleven har viden om kendetecken 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   | Eleven kan anvende hjælpemidler med faglig præcision | Eleven har viden om forskellige hjælpemidlers anvendelighed i matematiske situationer |  |  |
|                            |  | 2.                                    |   |  |  |   |  |   |  |  | Eleven kan mundtligt og skriftligt kommunikere varieret med og om matematik | Eleven har viden om mundtlige og skriftlige kommunikationsformer med og om matematik, herunder med digitale medier |  |   |  |  |
|                            |  | 3.                                    | Eleven kan anvende forskellige strategier til matematisk problem løsning                        | 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               | Tal                                   |   |  | Regnestrategier*   |   | Algebra  |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|                            |  | 1.                                    | Eleven kan anvende decimaltal og brøker i hverdagssituationer                                   | Eleven har viden om brøkbegrebet og decimaltals opbygning i taliansystemet   | 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                                       |  |  |   |  |  |   |  |  |
|                            |  | 2.                                    | Eleven kan anvende negative hele tal  | 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 former og om brug af variable i digitale værktøjer  |  |  |   |  |  |   |  |  |
| Geometri og måling         | Eleven kan anvende geometriske metoder og beregne enkle mål                              | 3.                                    | Eleven kan anvende procent, enkle potenser og pi  | Eleven har viden om procentbegrebet, enkle potenser og pi  | Eleven kan udføre beregninger med procent, herunder med digitale værktøjer   | Eleven har viden om strategier til beregninger med procent  | Eleven kan anvende variable til at beskrive enkle sammenhænge                    | Eleven har viden om variables rolle i beskrivelse af sammenhænge  |  |  |   |  |  |   |  |  |
|                            |  | Geometriske egenskaber og sammenhænge |   |  | Geometrisk tegning   |   | Placeringer og flytninger  |   | Måling   |  |   |  |  |   |  |  |
|                            |  | 1.                                    | Eleven kan kategorisere polygone efter sidelængder og vinkler                                   | Eleven har viden om vinkeltyper og sider i enkle polygone  | Eleven kan gengive træk fra omverdenen ved tegning samt tegne ud fra givne 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 |   |  |  |   |  |  |
| Statistik og sandsynlighed | Eleven kan udføre egne statistiske undersøgelser og bestemme statistiske sandsynligheder | 2.                                    | Eleven kan undersøge geometriske egenskaber ved plane figurer                                   | 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   |   |  |  |   |  |  |
|                            |  | 3.                                    | Eleven kan undersøge geometriske egenskaber ved rumlige figurer                                 | Eleven har viden om polyedre og cylindre   | Eleven kan tegne rumlige figurer med forskellige metoder   | Eleven har viden om geometriske tegneformer til gengivelse af rumlighed   | Eleven kan fremstille mønstre med spejlinger, parallelforskyninger og drejninger | Eleven har viden om metoder til at fremstille mønstre med spejlinger, parallelforskyninger og drejninger, herunder med digitale værktøjer | Eleven kan bestemme omkreds og areal af cirkler                              | Eleven har viden om metoder til at bestemme omkreds og areal af cirkler  |   |  |  |   |  |  |
|                            |  | Statistik                             |   |  | Sandsynlighed  |   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|                            |  | 1.                                    | Eleven kan anvende og tolke grafiske fremstillinger af data                                     | 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                                    |  |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|                            |  | 2.                                    | Eleven kan gennemføre og præsentere egne statistiske undersøgelser                              | 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                                    |  |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|                            |  | 3.                                    | Eleven kan sammenligne dataset ud fra hyppigheder, frekvenser og enkle statistiske deskriptorer | Eleven har viden om hyppighed, frekvens og enkle statistiske deskriptorer  | Eleven kan beskrive sandsynlighed ved brug af frekvens   | Eleven har viden om sammenhængen mellem frekvenser og sandsynlighed   |  |   |  |  |   |  |  |   |  |  |