

Mod På Matematik

Uddannelsesguide - Niveau 1 (6. klasse)

Kære superbrugere og støttepersoner til forløbet. Her er den anbefalede rækkefølge på modulerne samt lister over hvilke moduler, der er forudsætninger for andre moduler. Modulerne der bør tages forud for det pågældende modul, står anført i parenteser efter og er markeret med blå.

Denne rækkefølge anbefales

- Addition
- Subtraktion (Addition)
- Multiplikation 1.1 (Addition, Subtraktion)
- Division 1.1 (Addition, Subtraktion, Multiplikation 1.1)
- Multiplikation 1.2 (Addition, Subtraktion, Multiplikation 1.1)
- Division 1.2 (Addition, Subtraktion, Multiplikation 1.1, Division 1.1, Multiplikation 1.2)

BEMÆRK: Det anbefales ikke at tage ovennævnte moduler lige efter hinanden, da man kan savne variation. Derfor kan I finde jeres variation i næste afsnit fra “Geometriske figurer” til “Sandsynlighed”. Dette skyldes, at der er mange beregninger, og det kan være tungt (og kedeligt) for eleverne, hvis de tages lige efter hinanden.

Vi anbefaler eleverne at tage en pause efter hvert eller hvert andet af modulerne ovenfor og variere med følgende moduler.

Varier med disse

- Geometriske figurer
- Koordinatsystemet
- Brøker (Addition, Subtraktion, Division 1.1)
- Decimaltal (Addition, Subtraktion, Division 1.1, Brøker)
- Omkreds og Areal (Geometriske Figurer, Addition, Subtraktion, Multiplikation 1.1, Division 1.2)
- Statistik (Addition, Subtraktion, Multiplikation 1.1, Multiplikation 1.2, Division 1.1, Division 1.2)
- Sandsynlighed (Addition, Subtraktion, Multiplikation 1.1, Multiplikation 1.2, Division 1.1, Division 1.2, Statistik)



BEMÆRK: Vi anbefaler at tage de følgende moduler som de sidste. Selv når de ikke har fast rækkefølge med hensyn til emner, involverer disse mere avancerede problemløsnings-, abstraktions- og beregningsevner end de foregående.

Brug disse som de sidste

- Cirklen (Addition, Subtraktion, Multiplikation 1.1, Division 1.1, Multiplikation 1.2, Division 1.2, Decimaltal) + (Geometriske Figurer, Omkreds og Areal)
- Negative Tal 1.1 (Addition, Subtraktion)
- Negative Tal 1.2 (Negative Tal 1.1, Addition, Subtraktion)
- Algebra 1.1 (Addition, Subtraktion, multiplikation 1.1, Omkreds og Areal, Negative Tal 1.1, Negative Tal 1.2)
- Algebra 1.2 (Algebra 1.1, Brøker, Addition, Subtraktion, Multiplikation 1.1, Division 1.1, Multiplikation 1.2)
- Ligninger (Algebra 1.1, Algebra 1.2, Brøker, Decimaltal, Addition, Subtraktion, Multiplikation 1.1, Division 1.1, Negative tal 1.1, Negative Tal 1.2)

Vi ønsker jer rigtig god fornøjelse og vedholdenhed med læringen.

