

Matematik Årsplan 1 klasse

Materialer:

- Kontext+ 1a og 1b, den primære bog, som vil blive brugt i undervisningen

Ekstra materialer:

- Pirana 1
- Arbejdsark tilknyttet Kontext+
- Spil - forskellige kortspil samt brætspil

Arbejdsform:

- Den grundlæggende arbejdsform, vil være kombineret sådan at der skal køres bogligt arbejde tirsdag (1 lektion) og onsdag (2 lektioner), hvor om torsdagen (2 lektioner) vil der være noget mere praktisk
- Derudover vil der efter hvert forløb være en "Tænk tilbage" - som er en opgaveside der samler op det, som vi har lært, bruges som en evaluering

Der vil blive vekslet mellem følgende arbejdsformer:

- Klasseundervisning (instruktioner + gennemgang af lektier mm.)
- Selvstændigt arbejde (Opgaveløsning)
- Gruppearbejde (aktiviteter, spil mm.)

Lektier:

- Der vil i perioder være lektier, men dette vil blive informeret ud til jer forældre. Derudover vil jeg opfordre jer til at øve matematik med jeres børn indenfor de forskellige områder (højre/venstre, tallene, talmængder, plus, minus, data, klokken mm).

Periode / uger	Lektioner	Emne/Tema	Mål for undervisningen	Materiale
Uge 32 - 36 AHL fraværende uge 36 (lejrskole)	25 lektioner	Tal og tælling	Kan anvende og har viden om naturlige tal og kan beskrive antal og rækkefølge Kunne kende forskel på lige og ulige tal og kunne tælle	Kontext 1a: s. 3-17 Arbejdsark 11-34
Uge 37 - 40	20 lektioner	Figurer og retning	Kan opfange systemer og har viden indenfor figur- og talmønstre Kan kategorisere figurer, samt har viden om forskellige figurer Har en intuitiv forståelse for areal og omkreds	Kontext 1a s. 19-31 Arbejdsark 49-66
Uge 41-42	Emneuge + Efterårsferie			
Uge 43 - 46	20 lektioner	Tal i system	Få en forståelse for titalssystemet og få en forståelse for dens opbygning, samt udvide talebegreberne inden for talområdet 0-100 Arbejde med addition af naturlige tal i talområdet 0-10	Kontext 1a s. 33-51 Arbejdsark 77-106
Uge 47 - 50	20 lektioner	Plus	At lærer at bruge matematikken med addition i hverdagssituationer Lærer teknikker og redskaber at kende i forbindelse med addition	Kontext 1a s. 53-72 Arbejdsark 117-148

			Skifte bekendtskab med de grundlæggende symboler indenfor addition Blive fortrolig med simple additionstabeller	
Uge 51-52	Juleferie			
Uge 1 - 5	25 lektioner	Tal	Kan anvende naturlige tal til at beskrive antal og rækkefølge Har viden om enkle naturlige tal samt udvide talbegrebet til de naturlige tal indenfor talområdet 0-100	Kontext 1b. S. 3-15 Arbejdsark 12-35
Uge 6-7	Emneuge + Vinterferie			
Uge 8-11	20 lektioner	Mønstre og tegning	Beskrive egne tegninger af omverdenen med geometrisk sprog Har viden om de grundlæggende geometriske begreber Opdage systemer i figurer- og talmønstre Har viden og kan tegne enkle figur- og talmønstre Afgøre om noget er symmetrisk eller ej	Kontext 1b. s. 17-31 Arbejdsark s. 44-61
Uge 12-18 Minus uge 16	30 lektioner	Minus	Skifte bekendtskab med forskellige situationer, hvor subtraktion anvendes Har viden om strategier til enkle beregninger med naturlige tal Blive fortrolig med og sikker i den lille minustabel	Kontext 1b s. 33-51 Arbejdsark 75-106
Uge 16	Påskeferie			
Uge 19-23	23 lektioner	Måling	Kan beskrive og har viden om længde, tid og vægt	Kontext 1b s. 53-72

			Foretage passende valg af enheder og måleværktøjer At udvikle kendskab til ikke- standardiserede samt standardiserede enheder inden for måling.	Arbejdsark 118-114
Uge 24-25	6 lektioner	Opsamling på skoleåret		

Denne årsplan er lavet af Andreas Holst Lindgreen 2021