

Årsplan 2. klasse- Matematik 2023/2024

Årsplanen:

Nedenfor er en beskrivelse af 2. klasses, samt et overblik for perioderne i løbet af året.
Det kan forekomme ændringer i årsplanen.

Materialer

- Kontext+ 2a og 2b, hver bog er inddelt i 4 kapitler, med tilhørende opgaver.

Ekstra materialer

- Arbejdsark
- Pirana
- Kopiark
- Spil (kortspil el. brætspil)

Arbejdsformer:

- Klasseundervisning
- Selvstændigt/individuel arbejde
- Gruppearbejder
- Aktiviteter

Overordnet målsætning for undervisningen:

Formålet med undervisningen i matematik er, at eleverne bliver i stand til at forstå og anvende matematik i sammenhænge, der vedrører dagligliv, samfundsliv og naturforhold

Periode	Emne/Tema	Målet for undervisning	Materiale
Uge 33-36	Tal til 1000	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan anvende naturlige tal til at beskrive antal og rækkefølge - Eleven har viden om naturlige tals opbygning i titalssystemet 	Kontext 2a s. 2-19 Arbejdsark s. 20-42
Uge 37-40	Plus	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal - Eleven har viden om strategier til hovedregning, overslagsregning samt regning med skriftlige notaer. 	Kontext 2a s. 20-39 Arbejdsark s. 60-84
Uge 41-42	Emneuge og efterårsferie		
Uge 43-46	Spejling og figurer	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan beskrive og fremstille figurer og mønstre med spejlingssymmetri - Eleven har viden om metoder til at fremme figurer og mønstre med spejlingssymmetri 	Kontext 2a s. 40-55 Arbejdsark s. 102-121

Uge 47-50	Minus	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal - Eleven har viden om strategier til hovedregning, overslagsregning samt regning med skriftlige notater. 	Kontext 2a s. 56-72 Arbejdsark s. 136-161
Uge 51-1	Emneuge og Juleferie		
Uge 2-5	Data og Chance	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan gennemføre statistiske undersøgelser med enkle data - Eleven kan udtrykke intuitive chancestørrelser i hverdagssituationer og enkle spil - Eleven har viden om enkle metoder til at indsamle, ordne og beskrive data - Eleven har viden om chancebegrebet 	Kontext 2b s. 2-17 Arbejdsark s. 13-22
Uge 6-7	Emneuge og Vinterferie	-	

Uge 8-12	Tegning og figurer	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan tegne enkle plane figurer ud fra givne betingelser og plan figurer, der gengiver enkle træk i omverden - Eleven kan sammenligne enkle geometriske figurers omkreds og areal - Eleven har viden om måleenheder for areal 	Kontext 2b s. 18-33 Arbejdsark s. 30-46
Uge 13	Påskeferie		
Uge 14-18	Regn med tallene	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan udvikle metoder til multiplikation og division med naturlige tal - Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal - Eleven kan beskrive systemer i figur- og talmønstre - Eleven har viden om strategier til hovedregning, overslagsregning samt 	Kontext 2b s. 34-55 Arbejdsark s. 60-85

		<p>regning med skriftlige notater.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eleven har viden om figur- og talmønstre 	
Uge 19-23	Måling	<ul style="list-style-type: none"> - Eleven kan anslå og mål længde, tid og vægt - Eleven har viden om standardiserede og ikke-standardiserede måleenheder for længde, tid og vægt samt om analoge og digitale måleinstrumenter 	<p>Kontext 2b s. 56-72 Arbejdsark s. 96-106</p>
Uge 24-26	Opsamling på skoleåret		

**Denne årsplan er lavet af Andreas Lindgreen. Der tages forbehold for ændringer
August 2023**