

Årsplan for matematik i 2. Klasse

I matematik i 2.klasse benyttes Kontext +2a og 2b for 2.klasse. Hertil er der adgang til hjemmesiden kontextplus.alinea.dk. Her kan der findes opgaver, arbejdsark, videoer med mere. Vi arbejder også med matematikprogrammet Geogebra og skal lære at bruge en lommeregner.

Tid/periode	Tema	Læringsmål	Materialer/aktiviteter
Uge 33 – 37	Tal til 1000	Jeg skal kunne tælle og skrive tallene fra 0 til 1000 og kunne forklare opbygningen af tallene Jeg skal kunne anvende viden om titalssystemet til at sætte tallene i rækkefølge på tallinje og kunne beskrive pengebeløb	Kap 1 i 2a
Uge 38 – 40 +43-44	Plus	Jeg skal kunne anvende forskellige regnemetoder til at regne plusstykker Jeg skal kunne forklare, hvordan jeg regner med addition Jeg skal kunne anvende fortløbende addition(plusstykke med flere plustegn) fx jeg ved hvor meget jeg skal bruge til bagning af 3 snegle - så hvor meget skal jeg bruge til 30 snegle?	Kap 2 i 2a Leg let 1/9 – 29/9 (CFU booking)
Uge 41	Emneuge		
Uge 42	Efterårsferie		
Uge 45-47	Spejling og figurer	Jeg skal kunne identificere en symmetrisk figur (jeg skal kunne finde symmetriakser og tegne dem) Jeg skal kunne tegne enkle spejlinger og danne mønstre ved spejling Jeg skal kunne beskrive egenskaber ved enkle trekanter og firkanter samt opdele og figurere som er sammensat af trekanter og firkanter	Kap 3 i 2a
Uge 48-51	Minus	Jeg skal kunne anvende subtraktionsmetoder i hverdagsituationer Jeg skal kunne anvende positionssystemet til subtraktive regneprocesser (regner med minus) Jeg skal kunne genkende subtraktion i forskellige situationer i hverdagen	Kap 4 i 2a

Uge 52 -53	Juleferie		
Uge 1-5	Data og Chance	Jeg skal kunne ordne og beskrive data fra en tælleundersøgelse Jeg skal kunne afgøre størst sandsynlighed og lige stor sandsynlighed	Kap 1 i 2b
Uge 6	Emneuge		
Uge 7	Vinterferie		
Uge 8-12	Tegning og figurer	Jeg skal kunne tegne enkle geometriske figurer ud fra skitse og målangivelse Jeg skal kunne vise og forklare brugen af omkreds og areal samt måleenheden kvadratcentimeter	Kap 2 i 2b
Uge 13	Påskeferie		
Uge 14-18	Regn med tallene	Jeg skal kunne kende gange-situationer og skelne mellem forskellige gange- situationer Jeg skal kunne vælge og anvende hensigtsmæssige metoder til addition og subtraktion af tal mellem 100 og 1000 Jeg skal kunne anvende flere repræsentationsformer til at vise en addition og subtraktionsproces (vise forskellige måder at regne med plus og minus) Jeg skal kunne forudsige fortsættelsen af enkle figurmønstre og vise det	Kap 3 i 2b
Uge 19-25	Måling	Jeg skal kunne måle og beskrive en længde ved at bruge flere enheder fx centimeter og millimeter og redegøre for sammenhængen mellem måleenhederne Jeg skal kunne beskrive tid i forhold til tid på dagen, uge, måned og år Jeg skal kunne beskrive en vægt ved at inddrage både kilogram og gram samt omsætte kilogram og gram til gram og omvendt	Kap 4 i 2b

