

Årsplan for matematik i 3. Klasse

I matematik i 3.klasse benyttes Kontext +3a og 3b for 3.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 og måling	Jeg skal kunne læse, sige og skrive tal med flere cifre og kunne forandre tallets værdi ved at ændre på cifrenes pladser Jeg skal kunne aflæse målinger af tid, vægt og afstande samt anvende et i en hverdagssituation	Kap 1 i 3a
Uge 38 – 40 +43-44	Rumlige figurer	Jeg skal kunne beskrive en rumlig figur fx kuben Jeg skal kunne skitsere og tegne en rumlig figur fx en kube	Kap 2 i 3a Leg let 1/9 – 29/9 (CFU booking)
Uge 41	Emneuge		
Uge 42	Efterårsferie		
Uge 45-47	Regn med tallene	Jeg skal kunne se, hvornår jeg skal regne med plus og minus Jeg skal kunne vælge mellem flere måder at regne med plus og minus og begrunde mit valg Jeg skal kunne anvende multiplikation som erstatning i regnesituationer, hvor jeg adderer det samme tal flere gange	Kap 3 i 3a
Uge 48-51	Figurer, måling og net	Jeg skal kunne angive areal og omkreds i enkle rektangulære, sammensatte figurer tegnet på kvadratnet Jeg skal kunne beskrive figurer ud fra deres egenskaber som sidelængde og form Jeg skal kunne beskrive placering af felter i et gitternet	Kap 4 i 3a
Uge 52 -53	Juleferie		
Uge 1-5	Tal og systemer	Jeg skal kunne beskrive en deling af en helhed (areal) ved brug af et symbol fx beskrive brøkdele som halve og kvarte Jeg skal kunne beskrive gentagelsen i et figurmønster og fortsætte det	Kap 1 i 3b

		Jeg skal kunne angive sammenhænge mellem talmønstre og enkle regneoperationer	
Uge 6	Emneuge		
Uge 7	Vinterferie		
Uge 8-12	Data og chance	<p>Jeg skal kunne beskrive og tolke enkle data statistisk</p> <p>Jeg skal kunne aflæse og fremstille forskellige enkle diagrammer og kurver</p> <p>Jeg skal kunne gøre rede for (fortælle) om sandsynligheden for en hændelse er større end, mindre end eller lige så stor som en anden hændelse</p>	Kap 2 i 3b
Uge 13	Påskeferie		
Uge 14-18	De 4 regningsarter	<p>Jeg skal kunne anvende forskellige metoder til multiplikation</p> <p>Jeg skal kunne anvende forskellige metoder til enkel division</p> <p>Jeg skal kunne anvende de fire regningsarter til virkelighedsnære problemstillinger</p>	Kap 3 i 3b
Uge 19-25	Mønstre	<p>Jeg skal kunne genkende et figurmønster og fortsætte det</p> <p>Jeg skal kunne fremstille gentagelsen i et mønster ved anvendelse af spejling</p> <p>Jeg skal kunne beskrive og tegne forskellige cirkler</p>	Kap 4 i 3b

