

Årsplan 5. kl. matematik

Uge	Emne	Teorimateriale	Opgavemateriale	Afleveringer/ Eva	Mål
33	Tal	Tekster fra bogmaterialet "Format 5"	Opgaver fra bogmaterialet "Format 5" Herunder brøker Der anvendes håndgribelige værktøjer til forståelse af brøker.	Opgaverne gives for fra mandag til mandag. Enkelte opgaver fremlægges Ellers rettes alt efter en kortere periode.	Eleven kan agere i sammensatte matematiske situationer.
37	Figurer	-	Der arbejdes med anvendt matematik, og i nogen grad digitale midler.	Der laves en test midt i hvert emne, og til slut i hvert emne. Testen er del af formatkonceptet. Der planlægges ugeafleveringer med 14dages mellemrum.	Kender de geometriske figurer og beregningsmetoder til de mest enkle.
40	Regning	-	Med vægt på de 4 regningsarter og udregnemetoder.	-	Anvende beregne rationale tal. Kan de 4 regningsarter.
47	Tegning	Format/Faktor	Fælles forløb, hvor vi bl.a. laver perspektivtegninger udenfor.	Tegningerne fremlægges på klassen.	Kendskab til perspektivtegning og målestoksforhold.
50	Logik	-	Reduktion og ligning.		Kendskab til begge begreber.
3	Statistik og sandsynlighed	-	-	-	Kendskab til sandsynlighedsberegning.
10	Funktioner	-	Der benyttes digitale værktøjer i det omfang det er muligt.	Enkelte Opgaver fremlægges digital	Kendskab til beregning af funktion og omsætning til graf.
16	Måling	-	Der arbejdes med anvendt matematik og målinger bl.a. udenfor.	-	Mestrer de fleste former for måling og beregning af mål.

Der differentieres yderligere m.h.t. til evt. støttegruppe, der får lettere opgaver.