

Reventlow Lille Skole

4. klasse matematik årsplan 2020/2021

Formål:

Matematiske kompetencer: Eleven kan handle hensigtsmæssigt i situationer med matematik.

Tal og algebra: Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal.

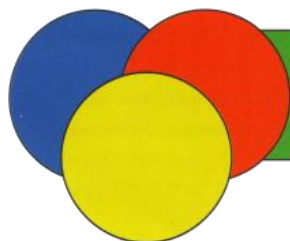
Geometri og måling: Eleven kan anvende geometriske begreber og måle.

Statistik og sandsynlighed: Eleven kan udføre enkle statistiske undersøgelser og udtrykke intuitive chancestørrelser.

Metode: der arbejdes med følgende materialer: Format 4 på det individuelle elevniveau. Der arbejdes både individuelt og i grupper i klassen. Der arbejdes med Rema bøger og kopiark svarende til emnerne som lektiearbejde. Der anvendes digitale medier som bla. Clío.dk

Elevbogen vil der arbejdes i på klassen. Formatbogen bruges til arbejde i klassen og til lektier. Der suppleres med kopiark, og digitalt materiale. Som ekstra opgaver vil vi bruge matematikfessor samt evt. træningshæfter. Der er løbende hjemmearbejde i kladdehæfte.

Uge	Emne
33 - 35	Opstart med Tal – talsystem – plus/ minus
36 - 38	Chance – grafer-tabel-kombinationer
39 - 41	Dele Plus, minus læseopgaver
42	Efterårsferie
43- 45	Plane figurer – trekanter – polygoner - cirkler
46 – 51	Isometriske figurer - rumfang
52	juleferie
1 - 3	Gange – tabeller – halvering,



	fordobling
6	koordinatsystem
7	Vinterferie
8 - 12	Tegning – Isometrisk tegning – målestoksforhold.
13	Påskeferie Brøker, decimaltal
14	Tabeller og diagrammer
15 - 16	Klokken, minutter, måneder, dage
17	Længder, måling, vægt
18 - 19	Areal, omkreds
20- 24	Uge 21 Træningsopgaver
25 - 26	RLS- games Træningsopgaver

Evaluering:

Der evalueres i klassen ved hjælp af gennemgang, og kontrol af facit for opgaver. På digitale medier evalueres der automatisk, og emner genneseåes igen. Der gives løbende feedback på opgaver mundtligt.

Årsplanen er udarbejdet ud fra Forenklede Fællesmål for matematik.

Ret til ændringer forbeholdes

Mvh Tim Kristensen