



Reventlow Lille Skole

5. 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 på individuelt elevniveau. Der arbejdes både individuelt og i grupper i klassen. Der arbejdes med Remabøger og kopiark svarende til emnerne. Der anvendes digitale medier som bla. Clionline og Matematikfessor.

Elevbogen vil der arbejdes i på klassen. Formatbogen bruges både 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	Tal
36-38	Figurer
39-41	Regning I
42	Efterårsferie
43-44	Algebra
45-51	Grundlæggende regnefærdigheder
52	Juleferie
1-4	Regning II
5-6	Funktioner

7	Vinterferie
8-10	Funktioner (fortsat)
11-12	Statistik og sandsynlighed
13	Påskeferie
14	Statistik og sandsynlighed (fortsat)
15-18	Måling Omkreds - areal - rumfang
19-22	Logik Reduktion - ligninger - uligheder
23-24	Tegning
25	Systemer, RLS-Games

Evaluering:

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

Årsplanen er udarbejdet ud fra Fælles Mål for matematik.

Ret til ændringer forbeholdes

Mvh Tim Kristensen

Redigeret af Maibritt Schjelde d. 27/12-20