

Årsplan matematik 3.klasse

<p>Store tal og regnemåder</p>	<p>Vi snakker om cifre, værdi og øver addition og subtraktion. Eleverne laver selv nye tal med bestemte cifre og sorterer dem efter størrelse.</p>	<p>Eleven kan anvende flercifrede naturlige tal til at beskrive antal og rækkefølge.</p> <p>Eleven kan addere og subtrahere enkle naturlige tal med hovedregning og lommeregner.</p>
<p>Kan du tegne det?</p>	<p>Vi laver trekanter og firkanter på sømbrætter. Tegner mønstre og bygger og tegner centicubesfigurer.</p>	<p>Eleven kan anvende geometriske begreber og måle.</p> <p>Eleven kan bygge og tegne rumlige figurer.</p> <p>Eleven kan anslå og måle længde, tid og vægt i enkle hverdagssammenhænge.</p>
<p>Gange og division</p>	<p>Vi træner tabeller og gangestykker visuelt og med støtte fra tallinier og centicubes.</p>	<p>Eleven kan udvikle metoder til multiplikation og division med naturlige tal.</p> <p>Eleven har viden om sammenhænge mellem de fire regningsarter.</p>
<p>Undersøg data og chance</p>	<p>Vi laver forskellige undersøgelser, hvor data kan indsamles og behandles. Herefter snakker vi om chancebegrebet og prøver forskellige terningelege.</p>	<p>Eleven har viden om enkle metoder til at indsamle, ordne og beskrive enkle data.</p> <p>Eleven har viden om chancebegrebet.</p>
<p>Brug brøker og decimaltal</p>	<p>Vi arbejder med simple brøker og decimaltal og ser på hvor de bruges i hverdagen. Vi arbejder meget visuelt især med brøker.</p>	<p>Eleven kan genkende enkle decimaltal og brøker i hverdagssituationer.</p> <p>Eleven har viden om enkle decimaltal og brøker.</p>
<p>Byg en by</p>	<p>Her skal vi arbejde med problemløsning,</p>	<p>Eleven kan anvende forskellige strategier til</p>

	<p>eleverne skal planlægge, bygge og beskrive en model-by.</p>	<p>matematisk problemløsning.</p> <p>Eleven har viden om forskellige strategier til matematisk problemløsning, herunder med digitale værktøjer.</p>
<p>Tal, tabeller og talbilleder</p>	<p>Her arbejder vi med enkle regnearter og at omskrive fra addition til multiplikation. Vi træner også tabeller. Vi vil også snakke værdi og balance på begge sider af lighedstegnet.</p>	<p>Eleven kan opdage systemer i figur- og talmønstre.</p> <p>Eleven kan beskrive systemer i figur og talmønstre.</p>
<p>Areal, omkreds og vægt</p>	<p>Her skal vi måle og regne. Vi snakker også målestoksforhold og ser på modelbygninger. Så skal vi snakke om vægt i forskellige enheder ud fra hverdagsituationer.</p>	<p>Eleven kan anslå og bestemme omkreds og areal.</p> <p>Eleven har viden om forskellige metoder til at anslå og bestemme omkreds og areal, herunder metoder med digitale værktøjer</p>