

## Årsplan for matematik 5. klasse 2010/2011

<b>Emne og uge nummer.</b>	<b>Det vi skal arbejde med</b>
<b>33 – 35</b> <b>Regneregler</b>	Vi skal i gang med matrix 5 klasse. Vi skal arbejde med sammenhænge mellem dagligdags situationer og matematiske udtryk. Regneregler omhandler blandt andet om parenteser, og at bogstaver godt kan stå i stedet for tal.
<b>36 – 39</b> <b>Vinkel mål</b>	Vinkelmåleren skal med i skole. Der skal måles vinkler. Vinkler dannes af rette linier/liniestykker, der rører eller skærer hinanden.
<b>Ca. uge 39</b> <b>Aflevering af opgaver</b>	Ta´ kegler side 32 – 33. Hvilke opgaver oplyses senere.
<b>40 – 43</b> <b>Multiplikation</b>	Vi skal gange to tal med hinanden og vi skal prøve at gætte lidt på, hvad resultaterne bliver.
<b>44 – 46</b> <b>Arealberegning</b>	Vi arbejder med arealberegning i cirkler og trekanter.
<b>Ca. uge 47</b> <b>Aflevering af opgaver</b>	Ta´ kegler side 62 – 63. Hvilke opgaver oplyses senere.
<b>47 – 50</b> <b>Division</b>	Vi skal til at dividere både når det går op, og når det ikke går op.
<b>1 – 4</b> <b>Brøker</b>	Arbejde med brøker, om hvad det er, og hvordan man regner med brøker.
<b>Ca. uge 4</b> <b>Aflevering af opgaver</b>	Ta´ kegler side 88 – 89. Hvilke opgaver oplyses senere.
<b>5 – 8</b> <b>Rumfang</b>	Vi skal til at regne ud, hvor meget vand der kan være i et akvarium og hvor meget en gruppe centicubes fylder.
<b>9 – 12</b> <b>Størrelsesforhold</b>	Der skal arbejdes med hvor højt, langt og stort ting er i forhold til hinanden.
<b>12 – 15</b> <b>Procent</b>	Her skal vi i gang med begrebet procent og med at regne med procenter.
<b>17 – 20</b> <b>Eksperiment og frekvens</b>	Her arbejdes med tabeller og diagrammer.
<b>Ca. uge 21</b> <b>Aflevering af opgaver</b>	Ta´ kegler side 140 - 141. Hvilke opgaver oplyses senere.
<b>21 – 25</b> <b>Opsamling</b>	Vi samler op på de ting, som vi ikke har nået.

**Det er en god ide at medbringe, linealer, trekanter og meget gerne en lommeregner efter jul.**