

## Hauðhalváret (Abakus 7 A)

Månad	Kapittel	Læringsmål: (skal kunne:)
August	1. Tal	<ul style="list-style-type: none"> <li>● rekne mellom prosent, brøk og desimaltal</li> <li>● forskjellen på primtal og samansette tal</li> <li>● faktorisere samansette tal i primtal</li> <li>● plassere negative tal på tallinja</li> <li>● rekne med negative tal.</li> </ul>
September	2. Måling og einingar	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Finne skilnad i timar og min. Mellom to tidspunkt</li> <li>● gjere om mellom sekund og minutt</li> <li>● rekne mellom tidssoner</li> <li>● rekne med mm, m, km og mil</li> <li>● rekne med fart</li> <li>● rekne mellom veg, fart og tid</li> </ul>
Oktober	3. Reknemåtar	<ul style="list-style-type: none"> <li>● finne likeverdige brøkar</li> <li>● addere og subtrahere brøkar</li> <li>● finne felles nemnar</li> <li>● rekne med brøkar større enn ein heil</li> <li>● addere med minnetal</li> <li>● subtrahere med veksling</li> <li>● multiplisere når begge faktorar er tosifra</li> <li>● dividere med einsifra divisor</li> <li>● multiplisere desimaltal med 10 og 100</li> </ul>
Oktober	4. Geometri	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bruke formlar for å rekne ut areal til rektangel og trekant</li> <li>● skilnad på likesida, rettvinkla og likebeina trekant</li> <li>● finne areal til mangekantar og samansette figurar</li> <li>● finne areal til parallelogram og rombe</li> <li>● måle vinklar med gradeskive</li> <li>● skal kunne vinkelsummen i firkant og trekant</li> <li>● rekne ut storleik ut frå målestokk</li> <li>● finne volum til øskje og overflata til prisme</li> </ul>
November	5. Behandling av data	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Teikne sektordiagram</li> <li>● bruke rekneark til å skrive tabellar og lage sektor og søylediagram</li> <li>● bruke prosent i sektordiagram</li> <li>● finne sannsyn</li> </ul>
Desember	6. Abamiks Erfaringa tilseier at me vanlegvis ikkje vert ferdig med kap 6 før i januar	<p>Dette kapitlet inneheld problemløysing og mattespel. Ein del oppgåver vert gjort i matteverkstad. Ekstra fokus på matteverkstad i november og desember.</p>