

Hauðhalváret (Abakus 7 A)

Mánað	Kapittel	Læringsmál: (skal kunna:)
August	1. Tal	<ul style="list-style-type: none"> ● rekne mellom prosent, brøk og desimaltal ● forskjellen på primtal og samansette tal ● faktorisere samansette tal i primtal ● plassere negative tal på tallinja ● rekne med negative tal.
September	2. Måling og einingar	<ul style="list-style-type: none"> ● Finne skilnad i timar og min. Mellom to tidspunkt ● gjere om mellom sekund og minutt ● rekne mellom tidssoner ● rekne med mm, m, km og mil ● rekne med fart ● rekne mellom veg, fart og tid
Oktober	3. Reknemåtar	<ul style="list-style-type: none"> ● finne likeverdige brøkar ● addere og subtrahere brøkar ● finne felles nemnar ● rekne med brøkar større enn ein heil ● addere med minnetal ● subtrahere med veksling ● multiplisere når begge faktorar er tosifra ● dividere med einsifra divisor ● multiplisere desimaltal med 10 og 100
Oktober	4. Geometri	<ul style="list-style-type: none"> ● Bruke formlar for å rekne ut areal til rektangel og trekant ● skilnad på likesida, rettvinkla og likebeina trekant ● finne areal til mangekantar og samansette figurar ● finne areal til parallelogram og rombe ● måle vinklar med gradeskive ● skal kunne vinkelsummen i firkant og trekant ● rekne ut storleik ut frå målestokk ● finne volum til øskje og overflata til prisme
November	5. Behandling av data	<ul style="list-style-type: none"> ● Teikne sektordiagram ● bruke rekneark til å skrive tabellar og lage sektor og søylediagram ● bruke prosent i sektordiagram ● finne sannsyn
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>