



”Hjemmeleksens ABC” er ment som hjelp for eleven og foresatte i lekse situasjonen hjemme. Ved å følge disse punktene (læringsstrategier) vil eleven innarbeide rutiner som gjør at man får med seg nødvendig informasjon for å utføre oppgavene. Ved spørsmål – ta kontakt med elevens kontaktlærer.

Tekstoppgaver i matematikk

Viktig: For lettere å forstå hva tekstoppgaven handler om, er det viktig at du gjør punkt 1. før du begynner med utregningen.

1. FØR du begynner å regne:

- Finn spørsmålet
- Noter viktige opplysninger (bruk kladdemark)
- Dersom oppgaven har en tegning eller et bilde, finner du kanskje opplysninger der også
- Lag en enkel tegning, bruk streker eller x
- Hvilken regneart skal du bruke? Pluss, minus, deling eller gange?
- Hva tror du svaret blir?

2. NÅ kan du begynne å regne

3. Etterpå er det viktig å:

- Kontrollregne
- Tenke over om svaret er sannsynlig
- Skrive tekstsvaret

Et skjema kan være et hjelpemiddel ved tekstoppgaver i matematikk:

Spørsmål	
Jeg vet at	
Jeg vet også at	
Tegning	
Utregning	
Tekstsva	

Lager man overnevnte skjema på et ark – vil det kunne være et hjelpemiddel for å løse tekstoppgaver, og finne nødvendig informasjon i oppgaven.

For eksempel:

Toralf har 5 epler. Han får 3 epler av vaktmesteren. Hvor mange epler har Toralf til sammen?

Toralf har 5 epler. Han får 3 epler av vaktmesteren. Hvor mange epler har Toralf til sammen?	
Spørsmål	Hvor mange epler har Toralf til sammen?
Jeg vet at	Toralf har 5 epler
Jeg vet også at	Han får 3 epler av vaktmesteren
Tegning	xxxxx xxx
Utregning	$5 + 3 = 8$
Tekstsva	Toralf har 8 epler til sammen

For mer informasjon / tips gå inn på skolens hjemmeside:

menyvalg: Skoledagen - læringsstrategier

<http://www.haugesund.kommune.no/lillesund/>