



HJEMMELEKSENS ABC

er ment som hjelp for barnet og foresatte i lekse situasjonen hjemme. Følges disse punktene (læringsstrategier) vil barnet innarbeide rutiner som gjør at han/hun får med seg nødvendig informasjon for å utføre oppgavene. Ved spørsmål - ta kontakt med barnets 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:

- Les oppgaven
- Finn spørsmålet
- Noter viktige opplysninger (bruk kladdeark)
- 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 (summering), minus (subtraksjon), deling (dividering) eller gange (multiplisering)?
- 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 tekstsvaer

Et skjema kan være til hjelp ved tekstoppgaver i matematikk:

Spørsmål	
Jeg vet at	
Jeg vet også at	
Tegning	
Utregning	
Tekstsva	

Lager man ovenfor nevnte skjema på et ark - vil dette kunne være en enkel huskeliste når en tekstoppgave skal løses.

Eksempel:

Åge har 5 epler. Han får 3 epler av Ingrid.
Hvor mange epler har Åge til sammen?

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

