



# 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:

<b>Spørsmål</b>	
<b>Jeg vet at</b>	
<b>Jeg vet også at</b>	
<b>Tegning</b>	
<b>Utregning</b>	
<b>Tekstsva</b>	

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

**Eksempel:**

Ida kjøper en ryggsekk for 630 kr.

Brits sekk er 270 kr. dyrere enn Idas. Hva koster den?

Ida kjøper en ryggsekk for 630 kr. Brits sekk er 270 kr. dyrere enn Idas. Hva koster den?	
<b>Spørsmål</b>	Hva koster Brits sekk?
<b>Jeg vet at</b>	Idas sekk koster 630 kr.
<b>Jeg vet også at</b>	Brits sekk er 270 kr. dyrere enn Idas
<b>Tegning</b>	
<b>Utregning</b>	$630 + 270 = 900$
<b>Tekstsva</b>	Brits sekk koster 900 kr.

