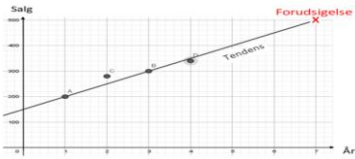



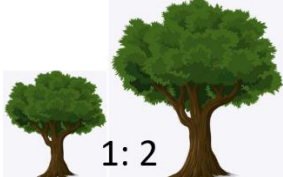

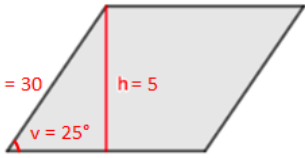

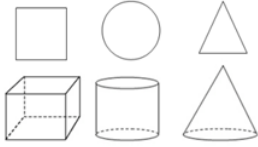



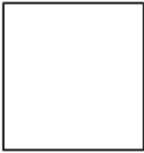
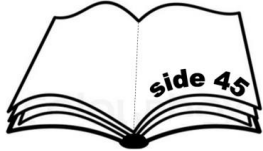



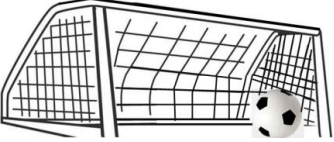


HOMONYMER til FDF i Hundige

Ord	Skriv eller tegn hvad du tænker på, når du hører disse ord:
Forudsigelse	
Model	
Find	
Skitse	
Form	
Angiv	
Tegn	
Mål	

Homonymer er ord, der staves og lyder ens, men har forskellig betydning.
 I opgavesættet med **FDF i Hundige** optræder disse homonymer.

Ord	Eksempel på matematisk forståelse	Eksempel på hverdagsforståelse
Forudsigelse		
Model		
Forhold		
Skitse		
Form		
Angiv		
Side		
Tegn		
Mål		

Det er selvfølgelig vigtigt i matematik, at du har fokus på den matematiske betydning ellers løser du opgaverne forkert. For at træne dig til at have matematisk fokus skal du lave disse opgaver:

1. Diskuter de forskellige betydninger fra side 2 ... altså hvad mener vi i matematik og hvad kan ordet betyde i hverdagsprog?
2. Sammenlign side 1 med side 2.
Tænkte du mest på den matematiske forståelse eller hverdagsforståelsen?
3. Skriv forklaringer på det matematiske begreb og brug tegningen fra side 2 til det.

Eksempel

Ord	Skriv sætninger ud fra det matematiske begreb og tegningen:
Forudsigelse	
Model	
Find	
Skitse	
Form	
Angiv	
Side	
Tegn	<i>Tegn betyder at man skal tegne noget, for eksempel ved at bruge Geogebra</i>
Mål	

4. Skriv til sidst en sætning med ordet, som det kunne stå i en matematikopgave. Hvis du synes det er svært, så kig på opgavesættet **FDI i Hundige** og se hvordan ordene er brugt der.