

# Opgaver med målestoksforhold til 3. klasse



Med CL strukturen "chef og sekretær"

# Vejledning

1. Øvelsen laves to og to evt. med skuldermakker
2. Læreren bestemmer, hvem der skal starte med at være Chef og sekretær (lad evt. den faglig dygtigste starte som chef)
3. Sekretæren har lineal og blyant, og må kun gøre det chefen fortæller han/hun skal
4. Chefen tager opgavepapiret og forklarer sekretæren, hvad han/hun skal gøre skridt for skridt – hun gør med undervejs.
5. Det er kun sekretæren, der må skrive på papiret – og han/hun må kun skrive det, hun bliver bedt om af chefen
6. Når en opgave er løst bytter rollerne (og papir, blyant og lineal)

**OBS** – de to øverste opgaver er lavet som en hjælp til dem, da abstraktionen er svært for dem i 3. klasse. Der er det lidt mere tydeligt hvad de skal gøre. Det er vigtigt at de bruger linealen på billedet og ikke deres egen i de to opgaver ;-)

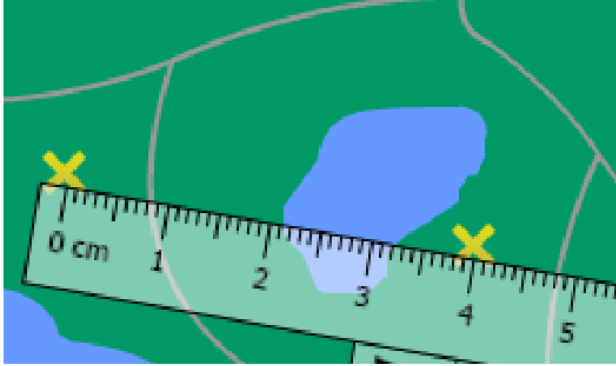
”Opgaver med målestoksforhold til 3. klasse”

Udarbejdet af Lene Skjold, udgivet på BubbleMinds

Husk, at indberette dette ark til Copydan, hvis du er Copydan skole

## ELEV A

1 cm på kortet : 10 km i virkeligheden  
Hvor langt er der mellem krydserne i virkeligheden?



## ELEV B

1 cm på kortet : 5 m i virkeligheden  
Hvor langt er der mellem krydserne i virkeligheden?



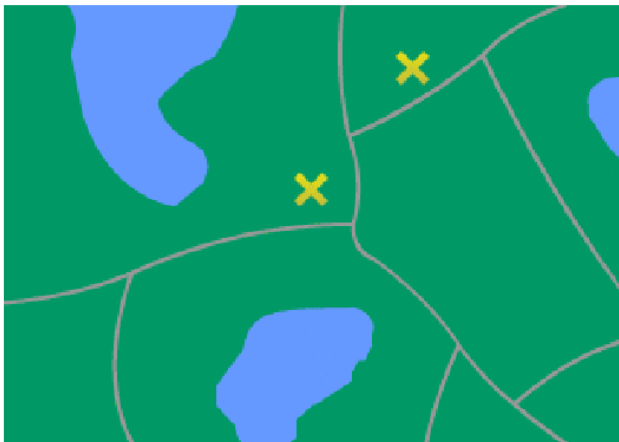
1 cm på kortet : 4 m i virkeligheden  
Hvor langt er der mellem krydserne i virkeligheden?



1 cm på kortet : 9 km i virkeligheden  
Hvor langt er der mellem krydserne i virkeligheden?



1 cm på kortet : 8 m i virkeligheden  
Hvor langt er der mellem krydserne i virkeligheden?



1 cm på kortet : 20 m i virkeligheden  
Hvor langt er der mellem krydserne i virkeligheden?



Billederne er lånt med tilladelse fra [www.emat.dk](http://www.emat.dk)

"Opgaver med målestoksforhold til 3. klasse"

Udarbejdet af Lene Skjold, udgivet på BubbleMinds

Husk, at indberette dette ark til Copydan, hvis du er Copydan skole

# Udgivelsen

Tak, fordi du hentede mit materiale 😊.

Har du spørgsmål kan du også kontakte mig på:

[leneskjold@hotmail.com](mailto:leneskjold@hotmail.com)

**Forsidesbillede** er fra :  
google-billedsøgning, med  
brugsrettighederne ”Må  
anvendes”.

**Billederne i opgaven** er lånt med  
tilladelse fra emat.dk.