

# Måling af tårne



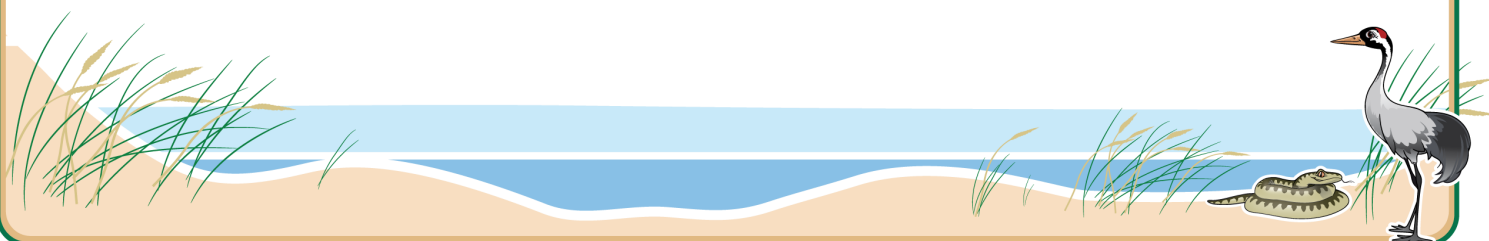
I skal arbejde sammen parvis.

**Hvor højt er de tre tårne, I selv har bygget:**

Tårn	Bjergart	Højde i mm	Højde i cm	Højde i m
1.				
2.				
3.				

**Hvor højt er klassens mindste og højeste tårn?**

Tårn	Bjergart	Højde i mm	Højde i cm	Højde i m
Mindste				
Højeste				



# Måling af afstand



I skal arbejde sammen parvis.

**Hvor langt er der fra jeres 3 tårne til havet?**

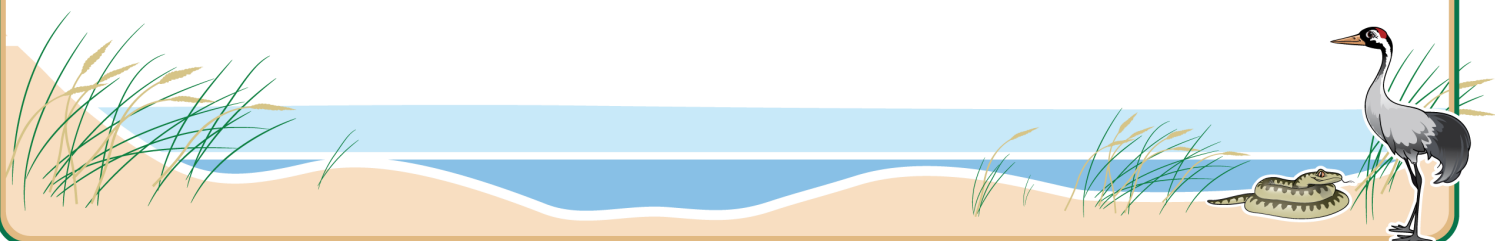
Tårn	Bjergart	Afstand i cm	Afstand i m
1.			
2.			
3.			

**Hvor langt er der fra jeres 3 tårne til skrænten?**

Tårn	Bjergart	Afstand i cm	Afstand i m
1.			
2.			
3.			

**Hvor langt er der fra jeres 3 tårne til \_\_\_\_\_?**  
(Vælg selv et sted)

Tårn	Bjergart	Afstand i cm	Afstand i m
1.			
2.			
3.			





# Måling af afstand

I skal arbejde sammen parvis.

**Hvor langt er der fra jeres 3 tårne til \_\_\_\_\_?**  
(Vælg selv et sted)

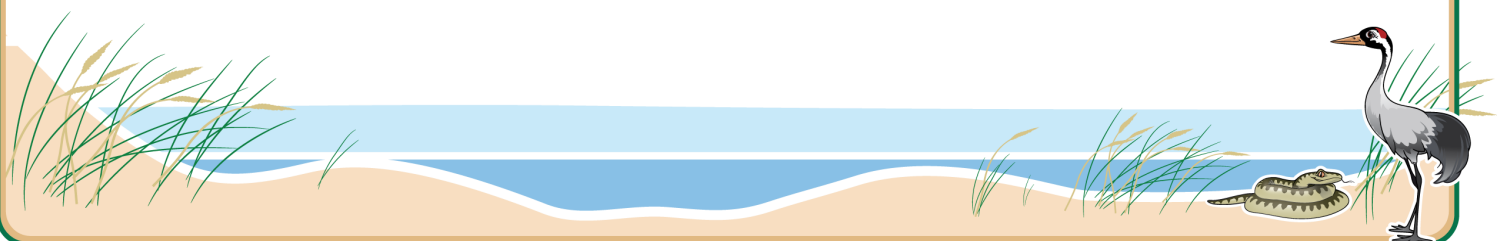
Tårn	Bjergart	Afstand i	Afstand i
1.			
2.			
3.			

**Hvor langt er der fra jeres 3 tårne til \_\_\_\_\_?**  
(Vælg selv et sted)

Tårn	Bjergart	Afstand i	Afstand i
1.			
2.			
3.			

**Hvor langt er der fra jeres 3 tårne til jeres skole?**  
(kom med et gæt)

Tårn	Bjergart	Afstand i m	Afstand i km
1.			
2.			
3.			



# Hvem kan bygge det største tårn?

Hjælp hinanden i grupper af 3-4 personer.

Byg det største tårn af de ting, I kan finde på stranden fx forskellige sten, træ, affald .....

Hvor højt er jeres tårn?

Det største tårn af forskellige materialer	Højde i mm	Højde i cm	Højde i m

