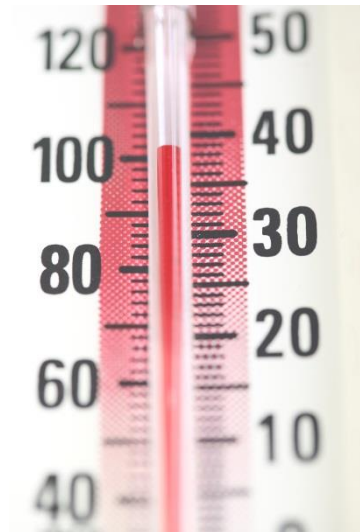


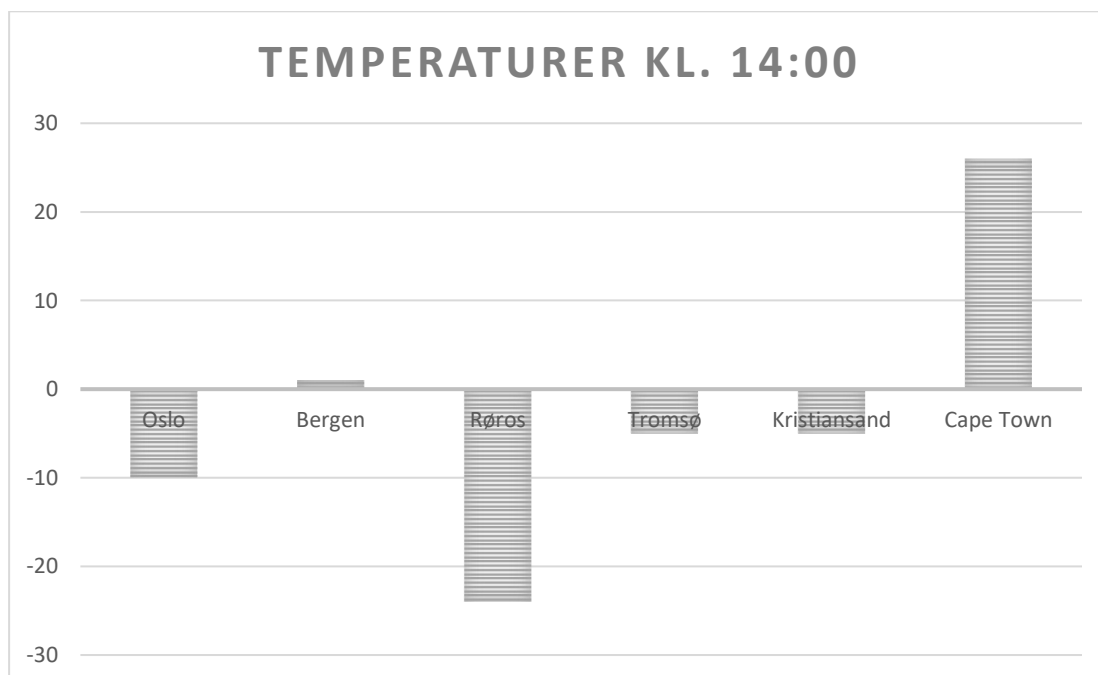
Temperaturer, negative tall og diagrammer

Her ser du en oversikt over temperaturer rundt om i verden mandag 13. januar 2014 kl. 14:00:

Oslo	-10
Bergen	1
Røros	-24
Tromsø	-5
Kristiansand	-5
Toronto	6
New York	2
Gran Canaria	19
Kairo	16
Sibir	-28
Sydney	26
Rio de Janeiro	29
Cape Town	26
Mumbai	25



Her er et utdrag av tabellen vist som et søylediagram:



Oppgaver:

1) Lag et søylediagram som vist ovenfor som inneholder alle 14 steder og temperaturer i tabellen øverst på forrige side. Lag ditt søylediagram bedre enn diagrammet ovenfor slik at det blir lett å lese av alle temperaturer nøyaktig. Bruk god tid på å planlegge hvordan du skal lage diagrammet.

2) Svar på disse oppgavene ved å lese av diagrammet du har laget:

a. Hvilke steder har den samme temperaturen?

b. Hvilket sted har den høyeste temperaturen?

c. Hvilket sted har den laveste temperaturen?

d. Hva er temperaturforskjellen mellom stedet med høyest temperatur og stedet med lavest temperatur?

e. Hva er temperaturforskjellen mellom Oslo og Bergen?

f. Hva er temperaturforskjellen mellom Oslo og Røros?

g. Hva er temperaturforskjellen mellom Bergen og Tromsø?

h. Hva er temperaturforskjellen mellom Gran Canaria og New York?

i. Hva er temperaturforskjellen mellom Mumbai og Cape Town?

j. Hva er temperaturforskjellen mellom Rio de Janeiro og Røros?

k. Hva er temperaturforskjellen mellom Toronto og Kristiansand?

l. Hva er temperaturforskjellen mellom Røros og Kairo?

m. Hva er temperaturforskjellen mellom Sydney og Kristiansand?

n. Hva er temperaturforskjellen mellom Tromsø og Rio de Janeiro?

o. Hva er temperaturforskjellen mellom Sibir og Oslo?

p. Hva er temperaturforskjellen mellom Sibir og Røros?



3) Regn ut og skriv svarsetning: Casper har lånt 55,- kr. av en venn. Vennen er litt sur på Casper, og vil ha tilbake pengene så fort som mulig. Casper får 30,- kr. av moren sin. Han gir disse 30,- kr. til vennen. Hvor mange penger skylder Casper vennen sin nå?

Lånte penger vender sjelden tilbake med et smil. (Svensk ordtak)

4) Regn ut og skriv svarsetning:

Christina lånte 25,- kr. av en venninne. Dagen etter lånte hun 39,- kr. av en annen venninne. Hvor mange penger skylder Christina til sammen?