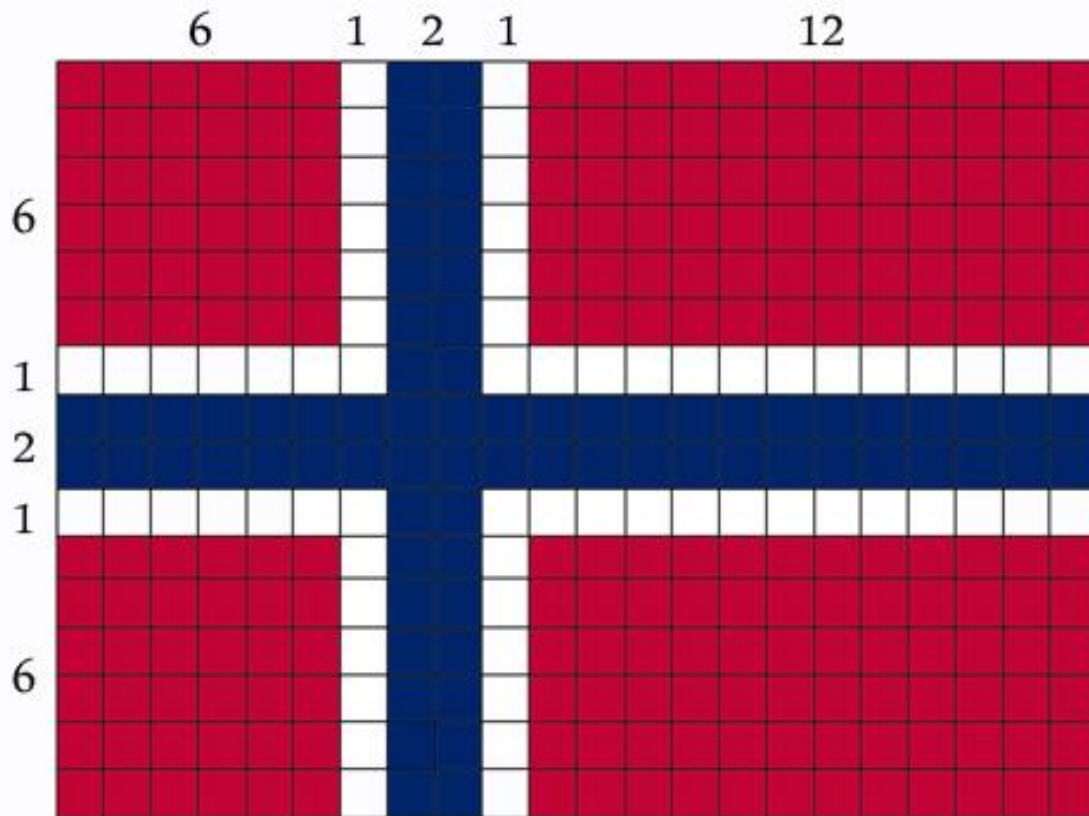


Flaggets proporsjoner



Bildet er hentet fra: <http://www.aktivioso.no/norskflagg.php>

Det Norske flaggets proporsjoner

Det norske flagget har bestemte proporsjoner.

Proporsjon betyr forhold mellom størrelser.

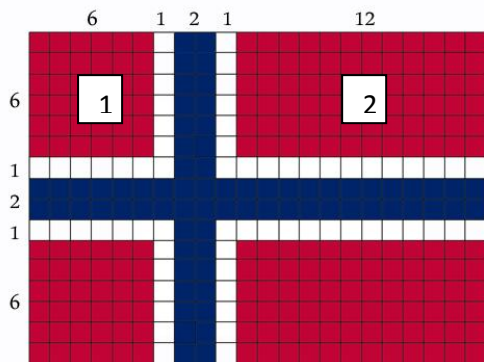
Det norske flaggets proporsjoner er:

Bredde: 6-1-2-1-12

Høyde: 6-1-2-1-6

Det er viktig å tegne flagget med de riktige proporsjonene!

Oppgaver:



1. Hva kalles den geometriske formen til det røde feltet der 1-tallet er plassert?
2. Hva kalles den geometriske formen til det røde feltet der 2-tallet er plassert?
3. Tegn et norsk flagg der 1 rute på bildet er 0,5 cm lang. Pass på at alle proporsjonene blir riktige.
4. Hva er **OMKRETSEN** av flagget du tegnet i oppgave 3? Svar i cm.
5. Hva er **AREALET** av flagget du tegnet i oppgave 3? Svar i cm^2 .

Ekstraoppgaver – du skal velge én av ekstraoppgavene:

Lett:

1. Tegn et norsk flagg der 1 rute på bildet er 1 cm lang.
2. Hva er **OMKRETSEN** av flagget du tegnet i oppgave 1? Svar i cm.
3. Hva er **AREALET** av flagget du tegnet i oppgave 1? Svar i cm^2 .

Vanskelig:

1. Tegn et norsk flagg der 1 rute på bildet er 1,5 cm lang. Du trenger et A3-ark.
2. Hva er **OMKRETSEN** av flagget du tegnet i oppgave 1? Svar i cm.
3. Hva er **AREALET** av flagget du tegnet i oppgave 1? Svar i cm^2 .