***Mål i matematik   
Negativa tal och diagram***

**När du har arbetat med det här området kan du:**

* Förstå och använda **begreppen:** negativa tal, positiva tal, större än, mindre än, storleksordna, tabell, frekvenstabell, stapeldiagram, linjediagram.
* Välja och använda fungerande **metoder** för att kunna genomföra beräkningar med negativa tal, kunna avläsa och tolka information i enkla diagram, kunna redovisa och beskriva resultat, kunna analysera, tolka och dra slutsatser vid enkla statistiska undersökningar.
* Lösa **problem** genom att kunna förstå frågan, välja och använda fungerande strategier och metoder, samt bedöma rimligheten i ditt svar.
* **Resonera** genom att kunna redogöra för dina tankar och motivera din lösning.
* **Redovisa** din lösning på ett tydligt sätt genom att använda dig av t ex bild, text och matematiska symboler samt ange korrekt enhet.

**Undervisning**

* Gemensamma genomgångar i hel- och halvklass.
* Enskilt arbete, arbete i par samt i mindre grupp.
* Praktiska och teoretiska uppgifter.
* Arbetsuppgifter på webben.
* Läxuppgifter med repetitionsuppgifter.