***Mål i matematik - Tal i decimalform***

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

* Förstå och använda **begreppen:** decimalform, heltal, decimaler, tiondelar, ental, tiotal, liter, deciliter, hundradelar, positionssystemet, siffrors värde.
* Välja och använda fungerande **metoder** för att kunna växla mellan decimalform, bråkform och blandad form, kunna jämföra och storleksordna volymer, mäta volym, hantera enhetsbyte inom volym, skriva liter i decimalform, använda fungerande skriftliga metoder med decimaltal i addition och subtraktion samt överslagsräkning.
* Lösa **problem** genom att kunna förstå frågan, formulera ett uttryck, 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.
* **Kommunikation;** läsa och skriva tiondelar samt veta att samma tal kan uttryckas på olika sätt.
* **Redovisa** tal i bråkform på ett tydligt sätt genom att använda dig av t ex bild, text och matematiska symboler, kunna växla mellan dessa 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.