# MC900055588[1] Matematik åk8

## Kapitel 1: Taluppfattning och tals användning

 **Dessa moment kommer att behandlas:**

* **Reella tal och deras egenskaper samt deras användning i vardagliga och matematiska situationer.**
* **Tal i potensform. Grundpotensform för att uttrycka små och stora tal samt användning av prefix.**
* **Centrala metoder för beräkningar med tal i bråk- och decimalform vid överslagsräkning, huvudräkning samt vid beräkningar med skriftliga metoder och digital teknik. Metoderna användning i olika situationer.**
* **Rimlighetsbedömning vid uppskattningar och beräkningar i vardagliga och matematiska situationer och inom andra ämnesområden.**

# Vecka Avsnitt sida

**34 Intro**

**Räkna med bråk 8-15**

 **Multiplikationsträning (appar och blad)**

**35 Addition och subtraktion av bråk 16-21**

 **Multiplikation av bråk 22-26**

**36 Division av bråk 27-32**

 **Potenser 33-37**

 **Fredag: Hifton**

**37 forts potenser**

 **Tiopotenser 38-42**

 **Begrepp och metod 51**

 **Blandade uppgifter**

**38 forts Blandade uppgifter 43-45**

 **Tisdag: Friluftsdag**

 **Begrepp 50**

 **Resonemang 53**

 **Kommunikation 54-55**

**39 Diagnos måndag**

 **Träna/utveckla taluppfattning och tals användning 46-49**

 **Repetition (finns på hemsidan)**

 **Övningsprov (finns på hemsidan)**

 **Fredag: Prov del 1**

**40 Repetition**

 **Tisdag: Prov del 2**

**Läxan denna period är att HELA tiden ligga i fas med planeringen!**

**Matte är kul!**

**Tips för att klara matten på ett bra sätt:**

* **Lyssna aktivt på genomgångar och våga fråga när du inte förstår.**
* ![MC900423171[1]]()**Läs igenom exempel i läroboken (medan du väntar på hjälp)**
* **Arbeta koncentrerat på lektionerna.**
* **Titta på genomgångarna på** [www.matematikxyz.se](http://www.matematikxyz.se) **, gärna före lektionen**