# 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**