# MC900055588[1]Matematik åk8

## Kapitel 4: Geometri.

 **Dessa moment kommer att behandlas:**

* **Geometriska objekt och deras inbördes relationer. Geometriska egenskaper hos dessa objekt.**
* **Avbildning och konstruktion av geometriska objekt, såväl med som utan digitala verktyg.**
* **Metoder för beräkning av area, omkrets och volym hos geometriska objekt, samt enhetsbyten i samband med detta.**
* **Geometriska formler och behovet av argumentation för deras giltighet.**

# Vecka Avsnitt sida

**48 Fre:Omkrets och area (vik) 107-112**

**49 Tis: Prov tillbaka**

 **Ons: andra aktiviteter**

 **Tor +fre : forts omkrets och area 107-112**

 **Cirkelns area 113-117**

**50 Tis: forts Cirkelns area 113-117**

 **Ons: Volym och begränsningsarea 118-123**

 **Tor: forts volym...**

 **Fre: Enheter för volym 124-129**

**51 Tis: forts enheter för volym**

 **Ons: Prisma och pyramid 130-134**

 **Tor: forts prisma och pyramid**

**JULLOV**

 ****

[Det här fotot](http://www.flickr.com/photos/sykossa/2951026539/) av Okänd författare licensieras enligt [CC BY-NC-ND](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/)

**2 Tor Repetition**

 **Fre: Cylinder, kon och klot 135-142**

**3 Tis: forts cylinder, kon och klot**

**Ons: Blandade uppgifter**

**Tor: forts blandade uppgifter**

**Fre: Diagnos**

**4 Tis: Träna/utveckla geometri 146-149**

 **Ons-fre: Förmågorna i fokus 150-155**

 **Repetition/övningsprov**

**5 Tis: Prov del 1**

 **Ons: 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**