**Nu bygger vi Källan!**

Källan har formen rektangel.  
1. Först för vi en *hypotes.* Hur stor *TROR* du att Källan är?   
  
Längd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Bredd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Höjd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Räkna ut omkretsen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ och arean \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Sedan gör vi en *ungefärlig mätning*. Använd till exempel fötter, steg, armar eller famnar för att mäta Källan.   
  
Längd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Bredd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Höjd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Räkna ut omkretsen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ och arean \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
3. Sedan mäter vi källan med *måttband.* Hur lång var Källan på riktigt?   
  
Längd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Bredd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
Höjd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Räkna ut omkretsen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ och arean \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

När det är gjort så ska bygger vi Källan i Minecraft!   
Varje block = 0.5 meter, eller en halvmeter.  
Vi behöver bygga i denna ordningen:

1. Ytterväggar.
2. Innerväggar.
3. Inredning.
   1. Stolar
   2. Bänkar
   3. Spis
   4. Köksskåp
   5. Bokhyllor
   6. Annat ni kan komma på.