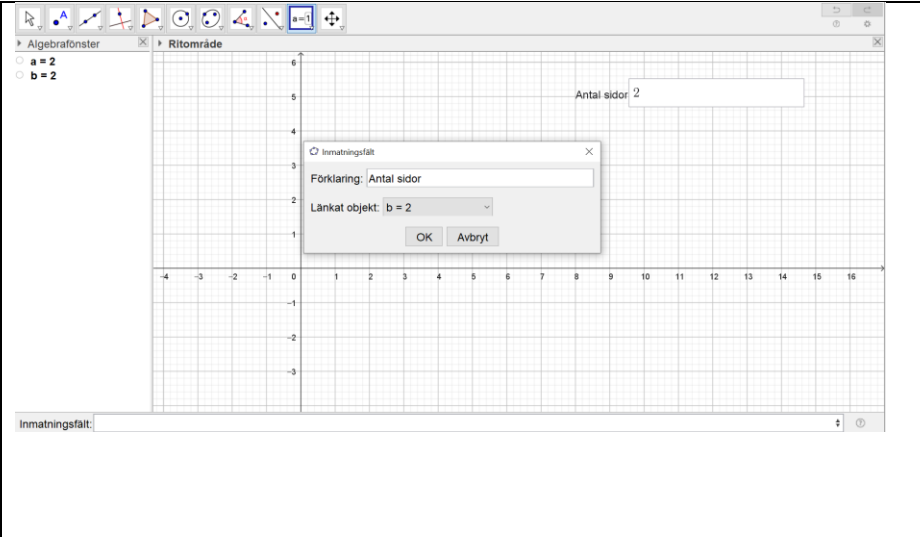
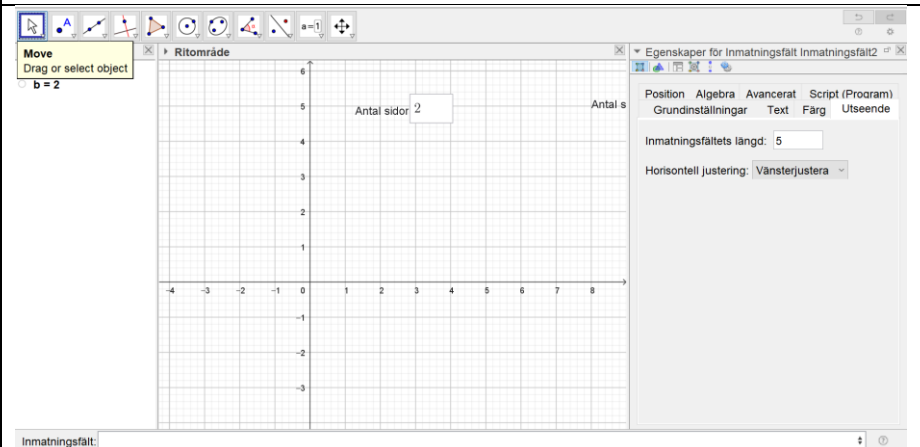


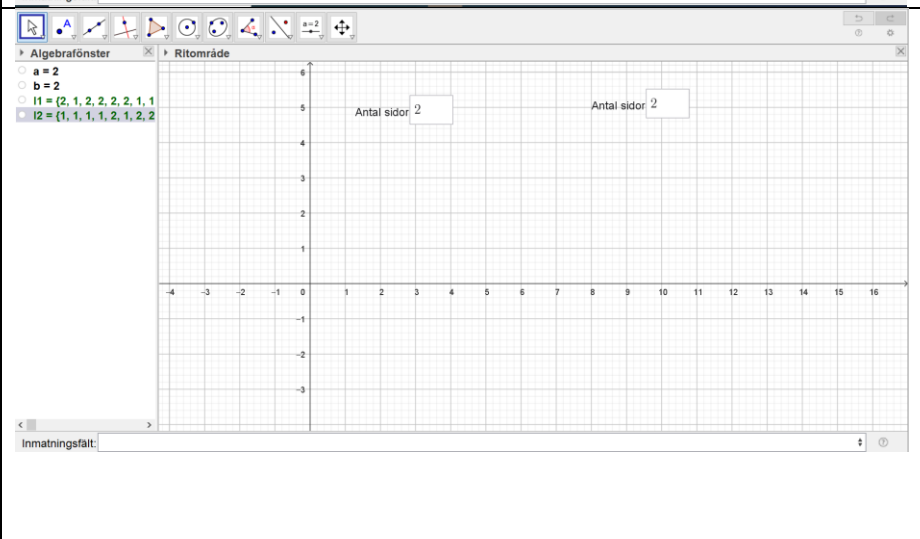
Börja med att i inmatningsfältet skriva $a=2$ och tryck enter. Gör sedan detsamma med $b=2$. Välj sedan inmatningsfältet under andra rullgardinen från höger $a = 1$. Döp den till något lämpligt och länka till $a=2$. Gör sedan detsamma med $b=2$.



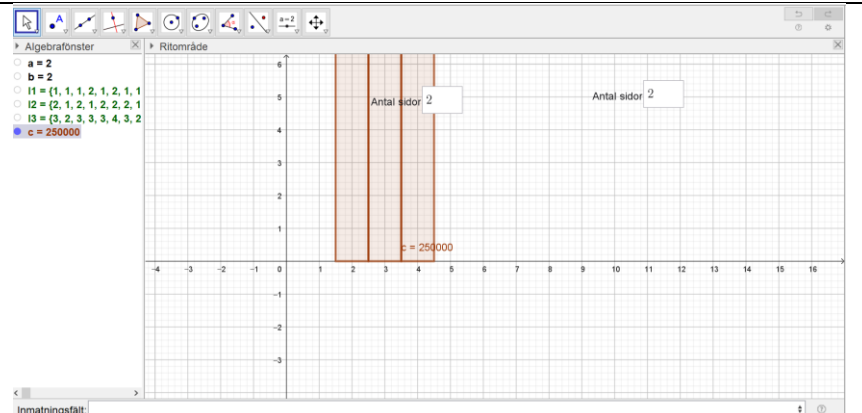
Högerklicka på det ena inmatningsfältet i ritområdet, välj egenskaper och utseende. Minska inmatningsfältet till 5. Gör detsamma med det andra inmatningsfältet.



I inmatningsfältet under ritområdet skriver du in Talföljd och som uttryck väljer du `SlumptalMellan(1,a)`, som variabel kan du välja c , startvärde 1 och slutvärde det antal kast du vill att programmet ska utföra. Gör sedan likadant men med b i stället för a och d i stället för c .



Skriv in I1+I2 i inmatningsfältet och du har skapat en lista I3, som innehåller summorna av de två tärningarnas resultat. Skriv sedan in Stapeldiagram och välj I3 som lista med rådata samt 1 på stapelbredd och vertikal skalfaktor.



Klicka på ritområdets origo och dra så origo hamnar nere till vänster. Håll nere Shift-tangenten och använd uppåt-/nedåtpil för att ändra skalan på y-axeln. För att ändra skala på x-axeln använder du vänster-/högerpil. Prova med olika antal sidor för att se att skalan fungerar.

