

Johnsons teorem

Glas

När tre lika stora cirklar skär varandra i en punkt så hamnar de tre andra skärningspunkterna på en ny lika stor cirkel. Detta upptäckte *Roger Johnson* år 1916.

Att man upptäckte något så enkelt på 1900-talet fick matematiker att undra om det fanns mer att upptäcka som är lika enkelt. Det fanns det!