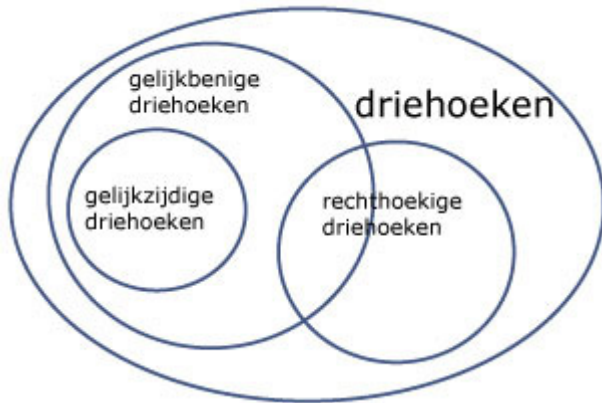


Drie- en vierhoeken



Hier zie je hoe je de verschillende soorten driehoeken kunt weergeven in één figuur. Binnen elk rondje zit de hele verzameling van al die soorten driehoeken. Zo'n figuur heet een Venndiagram naar de Britse wiskundige en filosoof **John Venn**.

1. Waarom zitten de **gelijkzijdige driehoeken** binnen de **gelijkbenige driehoeken**?
2. Waarom overlappen de **gelijkbenige driehoeken** en de **rechthoekige driehoeken** elkaar?
Over welke driehoeken heb je het dan?
3. Maak zelf zo'n Venndiagram voor de verschillende soorten vierhoeken.

<http://www.math4all.nl>

Opdracht

Beantwoord bovenstaande vragen, zet je antwoorden in een worddocument en als het bestand op in je mapje. Vink onderaan de opdracht af als je de opdracht gedaan hebt.