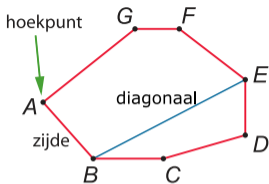


## Driehoeken en vierhoeken

Een **veelhoek** bestaat uit **hoekpunten** en lijnstukken die samen een deel van het vlak insluiten. Deze lijnstukken heten **zijden**. Lijnstukken tussen twee hoekpunten die geen zijde zijn, heten **diagonalen**.



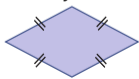
Een **driehoek** heeft drie hoekpunten en drie zijden. De drie hoeken zijn samen  $180^\circ$ .

Een rechthoekige driehoek heeft één rechte hoek, een gelijkbenige driehoek heeft twee gelijke zijden en een gelijkzijdige driehoek heeft drie gelijke zijden.

Een **vierhoek** heeft vier hoekpunten en vier zijden. De vier hoeken zijn samen  $360^\circ$ . Hier zie je de verschillende vierhoeken met hun eigenschappen.



vierkant



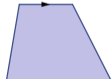
ruit



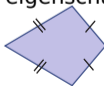
rechthoek



parallelogram



trapezium



vlieger

