



| | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <p>Alle vierkanten hebben 4 rechte hoeken</p> <p>Waar</p> | <p>Een driehoek kan 2 rechte hoeken hebben</p> <p>Niet waar</p> | <p>Het woord trapezium bestaat uit 10 letters</p> <p>Niet waar</p> |
| <p>Alle driehoeken hebben drie gebogen zijden</p> <p>Niet waar</p> | <p>Een vlieger heeft vier hoeken</p> <p>Waar</p> | <p>Bij een vierkant zijn alle zijden even lang</p> <p>Waar</p> |
| <p>Alle vierkanten zijn ook ruiten</p> <p>Waar</p> | <p>De overstaande zijden in een vlieger zijn evenwijdig</p> <p>Waar</p> | <p>Parallel is hetzelfde als evenwijdig</p> <p>Waar</p> |
| <p>Alle parallellogrammen hebben 2 rechte hoeken</p> <p>Niet waar</p> | <p>De overstaande zijden in een rechthoek zijn niet evenwijdig</p> <p>Niet waar</p> | <p>Parallel is hetzelfde als loodrecht</p> <p>Niet waar</p> |
| <p>Een cirkel en een ellips hebben geen hoeken</p> <p>Waar</p> | <p>Een trapezium heeft vier zijden en vier hoeken.</p> <p>Waar</p> | <p>een driehoek heeft altijd 1 rechte hoek</p> <p>Niet waar</p> |
| <p>Alle rechthoeken hebben 4 rechte hoeken</p> <p>Waar</p> | <p>Een ellips heeft 1 zijde</p> <p>Niet waar</p> | <p>Er zit 4 keer een L in het woord parallellogram</p> <p>Waar</p> |
| <p>Alle vierkanten zijn ook een rechthoek</p> <p>Waar</p> | <p>Een ellips heeft geen zijden</p> <p>Waar</p> | |

