

Enkele links naar filmpjes die over onderwerpen gaan die voor de toelatingstoets Wiskunde B bestudeerd kunnen worden:

- Haakjes wegwerken: <http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/letterrekenen-haakjes>
- Merkwaardige producten: <http://wiskundeacademie.nl/vwo-b/herleiden-met-merkwaardige-producten>
- Rekenregels voor machten: <http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/machten>
- Eenvoudige vergelijkingen: <http://wiskundeacademie.nl/havo-2-vwo-2/vergelijkingen-oplossen-met-de-balansmethode>
<http://wiskundeacademie.nl/havo-2-vwo-2/vergelijkingen-met-haakjes>
<http://wiskundeacademie.nl/havo-2-vwo-2/vergelijkingen-met-breuken>
- Ontbinden in factoren: <http://wiskundeacademie.nl/havo-2-vwo-2/ontbinden-in-factoren>
- Rekenen met breuken: <http://wiskundeacademie.nl/havo-a/rekenen-met-breuken>
<http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/letterbreuken>
- Machten: <http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/machten>
- Lijnen in het vlak: <http://wiskundeacademie.nl/havo-2-vwo-2/grafieken-bij-lineaire-formules-tekenen>
<http://wiskundeacademie.nl/havo-2-vwo-2/punt-op-een-lijn>
<http://wiskundeacademie.nl/havo-2-vwo-2/de-formule-van-een-lijn-opstellen>
<http://wiskundeacademie.nl/havo-3-vwo-3/snijpunten-met-de-x-as-en-y-as>
<http://wiskundeacademie.nl/havo-3-vwo-3/snijpunten-van-grafieken-van-functies>
<http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/functies-met-een-parameter>
<http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/lineaire-vergelijkingen-oplossen-balansmethode>
<http://wiskundeacademie.nl/havo-3-vwo-3/lineaire-ongelijkheden-oplossen>
- Tweedegraadvergelijkingen: <http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/kwadratische-formules>
<http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/kwadratische-vergelijkingen>
<http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/kwadraatafplitsen>
- Functies en grafieken: <http://wiskundeacademie.nl/havo-3-vwo-3/lineaire-formules>
<http://wiskundeacademie.nl/havo-3-vwo-3/lineaire-functies>
- Sinusfunctie: <https://www.youtube.com/watch?v=JfTwBlleSto>
- Cosinusfunctie: <https://www.youtube.com/watch?v=tJGn6YJNn6k>
- Goniometrische vergelijkingen: <http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/goniometrische-vergelijkingen>
<http://wiskundeacademie.nl/vwo-b/goniometrische-vergelijkingen>
- Sinus- en cosinusregel: <http://wiskundeacademie.nl/onderwerpen/de-sinusregel-en-cosinusregel>