



Wiskunde Beplanning: Graad 7

Nasionale Inperkingstyd



Week 1: 20 April – 24 April 2020







Let wel:

1. Al die werk gaan weer in die klas behandel word en word dus nie as afgehandel beskou nie, maar hoe meer sorg daar nou aan die werk spandeer word, tot hoe groter voordeel is dit vir jou in die klas.
2. Die werk kan in jou Wiskunde boek, of op jou eie folio gedoen word.
3. Volg gerus die skakel na die Wolkskool om ook daar na ekstra voorbeelde te kan kyk.
<https://skole.co.za/registreer-hier-vir-gratis-toegang-tot-die-wolkskool/>



Dag & Datum	Aktiwiteit	Hulpbronne	Addisionele Hulpbronne	Hersiening
Ma. 20 April	Lyne: - Bestudeer: Eienskappe oor lyne. - Voltooi die meegaande werksopdrag.	PDF: Eienskappe oor lyne.	http://www.virtualnerd.com/geometry/parallel-perpendicular-lines/parallel-transversals/parallel-lines-definition http://www.virtualnerd.com/geometry/fundamentals/measuring-segments/line-segment-definition Youtube video's: -Straal, lyne en lynsegmente: RaysLinesAndLineSegments  -Parallele lyne en loodlyne: ParallelAndPerpendicularLines	GGD - Grootste Gemene Deler: HowToWorkOutTheHCFTheEasyWay 

			 https://youtu.be/P3AOoLbA3us	
Di. 21 April	<p>Hoeke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestudeer: Klassifiseer hoeke - Voltooi die meegaande werksopdrag. 	PDF: Klassifiseer hoeke.	https://www.visnos.com/demos/basic-angles http://www.virtualnerd.com/geometry/fundamentals/measuring-angles/acute-obtuse-right-straight-angle-definition	<p>KGV – Kleinste Gemeenskaplike Veelvoud: Howtofindthelcm.com</p> 
Wo. 22 April	<p>Poligone:</p> <p>Driehoeke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestudeer: Poligone - Bestudeer: Driehoeke - Voltooi die meegaande werksopdrag. 	<p>PDF: Poligone</p> <p>PDF: Driehoeke</p>	https://www.visnos.com/demos/polygon-explorer	<p>Priemfaktoriserings:</p> <p>Priemfaktoriseer.com</p>  https://www.youtube.com/watch?v=XGbOiYhHY2c 

<p>Do. 23 April</p>	<p>Poligone: Tetragone - Bestudeer: Tetragone Voltooi die meegaande werksopdrag.</p>	<p>PDF: Tetragone</p>	<p>https://www.visnos.com/demos/polygon-explorer http://www.virtualnerd.com/geometry/quadrilaterals</p>	<p>Verhouding en Koers: RatioAndRates </p>
<p>Vr. 24 April</p>	<p>Sirkels: - Bestudeer: Sirkels Voltooi die meegaande werksopdrag.</p>	<p>PDF: Sirkels</p>	<p>http://www.virtualnerd.com/geometry/circles</p>	<p>Volgorde van bewerkings: OrderOfOperations </p>