

Exameneenheden

Exameneenheid	Inhouden	Vakkernen
WI/K/3	<p>Wiskundetaal</p> <p>Representeren van gegevens uit een situatie</p> <p>Wiskunde herkennen en toepassen</p> <p>Uitkomst terugvertalen naar situatie</p> <p>Conclusies trekken</p> <p>Reflecteren</p> <p>Onderzoeks- en redeneerstrategieën</p> <p>Vaktaal voor getallen</p> <p>Efficiënt rekenen</p> <p>Rekenmodel kiezen</p> <p>Vaktaal verhoudingen</p> <p>Vaktaal meetkunde</p> <p>Vaktaal grafieken, tabellen, formules</p> <p>Vaktaal lineaire verbanden</p> <p>Vaktaal exponentiële verbanden</p> <p>Vaktaal statistiek</p>	<p>Inzicht en handelen</p> <p>Getallen</p> <p>Verhoudingen</p> <p>Meten en meetkunde</p> <p>Verbanden en formules</p> <p>Informatieverwerking en onzekerheid</p>
WI/K/8	<p>Probleem vertalen naar wiskunde</p> <p>Conclusies trekken</p>	<p>Inzicht en handelen</p>
WI/V/2	<p>Probleem vertalen naar wiskunde</p> <p>Uitkomst terugvertalen naar situatie</p>	<p>Inzicht en handelen</p>
WI/K/5	<p>Relaties tussen getallen</p> <p>Negatieve getallen</p> <p>Grote getallen</p> <p>Voorrangregels voor bewerkingen</p> <p>Berekenen en afronden</p> <p>Berekenen en schatten</p> <p>Berekenen en de rekenmachine</p> <p>De wetenschappelijke notatie</p> <p>Rekenen met breuken</p> <p>Rekenen met negatieve getallen</p> <p>Toepassing verhoudingen</p> <p>Rekenen met samengestelde grootheden</p> <p>Referentiematen</p> <p>Meetinstrumenten</p> <p>Maten schatten</p> <p>Maateenheden gebruiken</p>	<p>Getallen</p> <p>Verhoudingen</p> <p>Meten en meetkunde</p>
WI/V/1	<p>De wetenschappelijke notatie</p> <p>Rekenen met percentages en factoren</p> <p>Lengte, oppervlakte en inhoud van figuren</p> <p>Hoeken berekenen</p> <p>Gelijkvormigheid</p> <p>Som of verschil van verbanden</p> <p>Formules interpreteren en bewerken</p> <p>Vaktaal exponentiële verbanden</p> <p>Exponentiële groei herkennen</p> <p>Machtsverbanden herkennen</p>	<p>Getallen</p> <p>Verhoudingen</p> <p>Meten en meetkunde</p> <p>Verbanden en formules</p>

<p>WI/K/4/BB</p>	<p>Substitueren</p> <p>Grafieken tekenen</p> <p>Verbanden beschrijven</p> <p>Grafieken analyseren</p> <p>Interpoleren en extrapoleren</p> <p>Som of verschil van verbanden</p> <p>Verbanden analyseren</p> <p>Representaties van verbanden vergelijken</p> <p>Zinvolle waarden identificeren</p> <p>Formules interpreteren en bewerken</p> <p>Representaties van lineaire verbanden</p> <p>Lineaire verbanden herkennen</p> <p>Formules voor lineaire verbanden</p> <p>Grafieken van exponentiële verbanden</p> <p>Exponentiële groei herkennen</p> <p>Tabellen van machtsverbanden</p> <p>Grafieken van machtsverbanden</p> <p>Tabellen van omgekeerd evenredige verbanden</p> <p>Grafieken van omgekeerd evenredige verbanden</p> <p>Tabellen van wortelverbanden</p> <p>Grafieken van wortelverbanden</p> <p>Wortelverbanden herkennen</p> <p>Regelmaat in getalspatronen</p> <p>Verbanden vergelijken</p> <p>Eerstegraads vergelijkingen oplossen</p>	<p>Getallen</p> <p>Verbanden en formules</p>
<p>WI/K/6/BB</p>	<p>Lengte, oppervlakte en inhoud van figuren</p> <p>Hoeken berekenen</p> <p>Figuren en situaties analyseren</p> <p>Figuren tekenen en beschrijven</p> <p>Tekeningen maken en beschrijven</p> <p>Regelmaat in meetkundige patronen</p>	<p>Meten en meetkunde</p> <p>Verbanden en formules</p>
<p>WI/K/7</p>	<p>Grafische weergaven van data</p> <p>Beschrijvende statistiek</p> <p>Experimentele kansen</p> <p>Een graaf hanteren</p>	<p>Informatieverwerking en onzekerheid</p> <p>Discrete Wiskunde</p>
<p>WI/K/4/KB</p>	<p>Substitueren</p> <p>Grafieken tekenen</p> <p>Verbanden beschrijven</p> <p>Grafieken analyseren</p> <p>Interpoleren en extrapoleren</p> <p>Som of verschil van verbanden</p> <p>Verbanden analyseren</p> <p>Representaties van verbanden vergelijken</p> <p>Zinvolle waarden identificeren</p> <p>Formules interpreteren en bewerken</p> <p>Representaties van lineaire verbanden</p> <p>Lineaire verbanden herkennen</p> <p>Formules voor lineaire verbanden</p> <p>Grafieken van exponentiële verbanden</p> <p>Exponentiële groei herkennen</p> <p>Tabellen van machtsverbanden</p> <p>Grafieken van machtsverbanden</p>	<p>Getallen</p> <p>Verbanden en formules</p>

	<p>Tabellen van omgekeerd evenredige verbanden</p> <p>Grafieken van omgekeerd evenredige verbanden</p> <p>Tabellen van wortelverbanden</p> <p>Grafieken van wortelverbanden</p> <p>Wortelverbanden herkennen</p> <p>Regelmaat in getalspatronen</p> <p>Verbanden vergelijken</p> <p>Eerstegraads vergelijkingen oplossen</p>	
WI/K/6/KB/GL/TL	<p>Lengte, oppervlakte en inhoud van figuren</p> <p>Hoeken berekenen</p> <p>Figuren en situaties analyseren</p> <p>Figuren tekenen en beschrijven</p> <p>Tekeningen maken en beschrijven</p> <p>Regelmaat in meetkundige patronen</p>	<p>Meten en meetkunde</p> <p>Verbanden en formules</p>
WI/K/4/GL/TL	<p>Substitueren</p> <p>Grafieken tekenen</p> <p>Verbanden beschrijven</p> <p>Grafieken analyseren</p> <p>Interpoleren en extrapoleren</p> <p>Som of verschil van verbanden</p> <p>Verbanden analyseren</p> <p>Representaties van verbanden vergelijken</p> <p>Zinvolle waarden identificeren</p> <p>Formules interpreteren en bewerken</p> <p>Representaties van lineaire verbanden</p> <p>Lineaire verbanden herkennen</p> <p>Formules voor lineaire verbanden</p> <p>Grafieken van exponentiële verbanden</p> <p>Exponentiële groei herkennen</p> <p>Tabellen van machtsverbanden</p> <p>Grafieken van machtsverbanden</p> <p>Tabellen van omgekeerd evenredige verbanden</p> <p>Grafieken van omgekeerd evenredige verbanden</p> <p>Tabellen van wortelverbanden</p> <p>Grafieken van wortelverbanden</p> <p>Wortelverbanden herkennen</p> <p>Regelmaat in getalspatronen</p> <p>Verbanden vergelijken</p> <p>Eerstegraads vergelijkingen oplossen</p>	<p>Getallen</p> <p>Verbanden en formules</p>