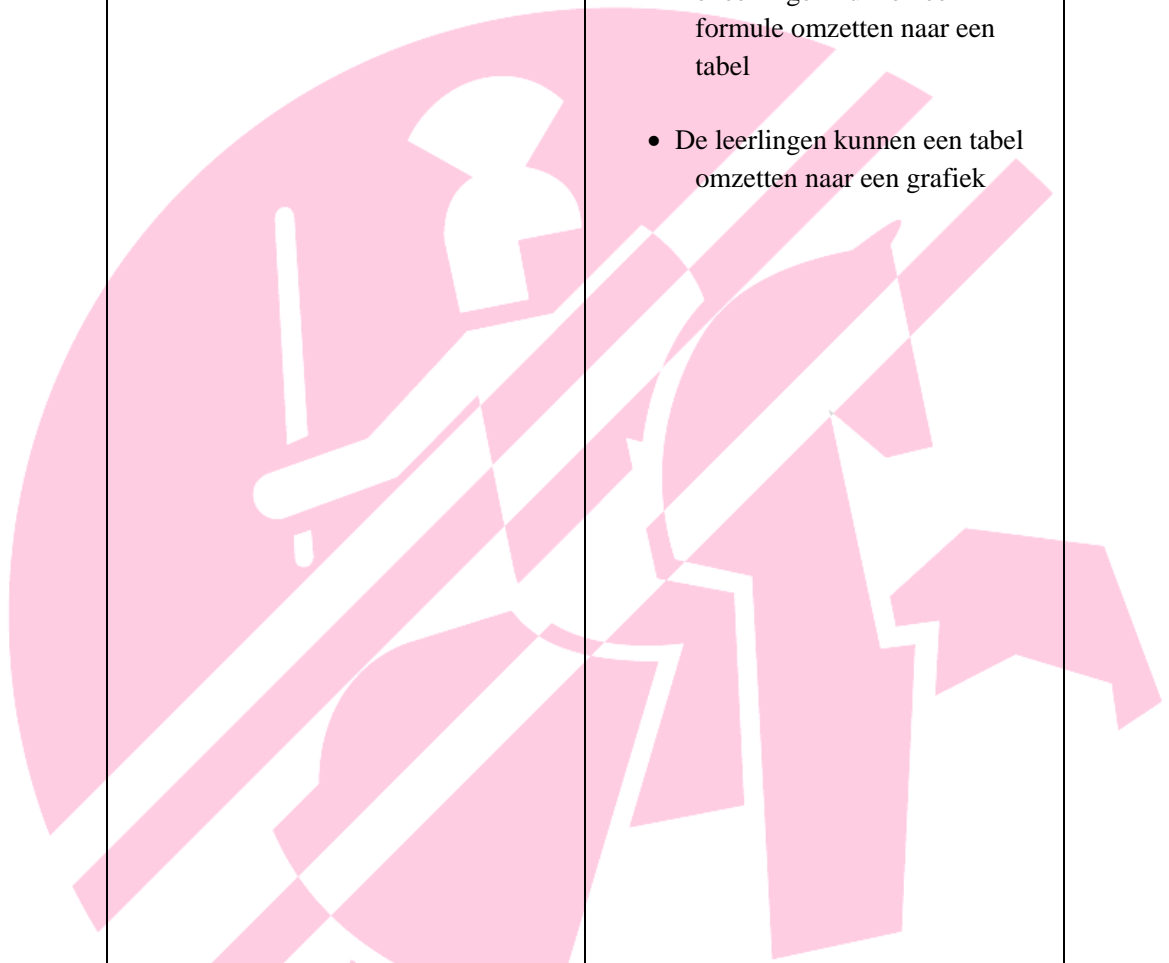


# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (hv)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 3</p> <p>Bladzijde: 94-135</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De leerlingen kennen de regels van het vermenigvuldigen en delen met negatieve getallen.</li> <li>• De leerlingen kennen de regels van het optellen en aftrekken van breuken</li> <li>• De leerlingen kennen de regels van het vermenigvuldigen van breuken.</li> <li>• De leerlingen kennen de begrippen omtrent het assenstelsel.</li> <li>• De leerlingen kennen de eigenschappen van een globale grafiek</li> <li>• De leerlingen kennen het werkschema voor het tekenen van een grafiek.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De leerlingen kunnen vermenigvuldigen en delen met negatieve getallen.</li> <li>• De leerlingen kunnen berekeningen maken met een deelstreep daarin.</li> <li>• De leerlingen kunnen breuken vereenvoudigen, optellen, aftrekken en vermenigvuldigen</li> <li>• De leerlingen kunnen de coördinaten van punten uit een assenstelsel aflezen</li> <li>• De leerlingen kunnen een assenstelsel tekenen</li> <li>• De leerlingen kunnen een grafiek aflezen</li> <li>• De leerlingen kunnen iets vertellen over het verloop van een globale grafiek</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: ja Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p><b>Schriftcontrole: Weging: 1x</b></p>

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

		<ul style="list-style-type: none"><li>• De leerlingen kunnen een formule omzetten naar een tabel</li><li>• De leerlingen kunnen een tabel omzetten naar een grafiek</li></ul>	
--	---	---	--