

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Start met behandelen voorkennis</p> <p>Lesperiode: Periode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 4</p> <p>Bladzijde: 134 - 171</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 170</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> <p>Rekenmachine toegestaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wat een kwadraat is • Weten hoe de rekenvolgorde gaat • Wat een kwadratische formule is • Weten wat een wortelformule is • Weten wat natuurlijke, gehele, rationale en irrationele getallen zijn • Weten wat repeterende breuken zijn 	<ul style="list-style-type: none"> • Het kwadraat van een getal uitrekenen • Opgaven met kwadraten uitwerken volgens de rekenvolgorde • De grafiek van een kwadratische formule kunnen tekenen • Controleren of punten op een formule liggen • Reken met wortels • Wortelformule kunnen gebruiken en tekenen • Wortels kunnen herleiden • Getallen kunnen schrijven als repeterende breuken met behulp van de streepnotatie 	<p>Formatieve toets voorkennis</p> <p>Weging: 0x</p> <p>Herkansbaar: Nee</p> <p>SO: §4.1 t/m §4.3</p> <p>Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar: Ja</p>