

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: IG2 HV	
Niveau: H/V		Boek: 2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Week 1 t/m week 3</p> <p>Aantal lessen er week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 10^e editie</p> <p>Hoofdstuk: 1</p> <p>Bladzijde: 8 t/m 43</p> <p>Extra materiaal: Blz 44-45</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg) Door docent aanbevolen sites</p> <p>Overig: Door docent toegestuurde planner met tips. Door docent toegezonden antwoorden ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> weten dat getallen vaak worden voorgesteld door letters weten wat gelijksoortige termen zijn Het begrip herleiden kennen. Basisbewerkingen voor breuken kennen Wetenschappelijke notatie kennen Begrippen macht, exponent, grondtal <p>Voor VWO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Je merkwaardige producten kennen 	<ul style="list-style-type: none"> het herleiden van producten en het samennemen van gelijksoortige termen hoe je de haakjes wegwerkt in vormen als $a(b + c)$ en $(a + b)(c + d)$ Kunnen werken met letters in breuken Wetenschappelijke notatie kunnen toepassen in context: zowel voor grote als voor kleine getallen Rekenregels voor machten kunnen toepassen <p>Voor VWO:</p> <ul style="list-style-type: none"> De merkwaardige producten kunnen toepassen 	<p>Repetitie: ja</p> <p>Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar: Nee</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

