

Effectief rekenonderwijs

1. Doelen

2. Tijd

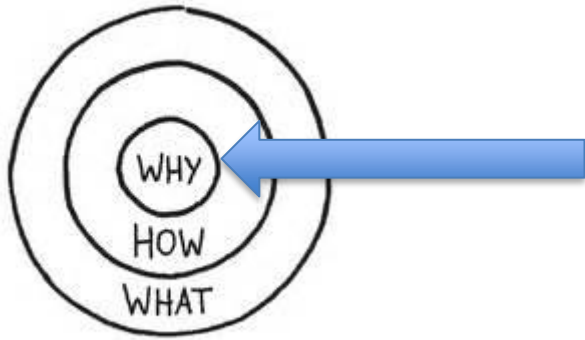
3. Extra tijd voor
zwakke rekenaars

4. Convergente
differentiatie

5. Effectieve
instructie

6. Vroegtijdig
signaleren
en reageren

7. Monitoren
rekenonderwijs



- Doelgericht rekenonderwijs realiseren
- Beredeneerde keuzes te maken in het leerstofaanbod van de methode
- Inzicht en overzicht op het leerstofaanbod.
- Inzicht in leerlijnen, doelen en cruciale leermomenten.
- Vroegtijdig handelen op rekenproblemen.
- Welke tijd heb je nodig voor bepaalde lesstof
- Plannen van je verlengde en verdiepende instructie

blokvoorbereiding in een notendop

- Heb kennis van de leerlijnen
- Plan de doelen in per blok
- Bouw herhaling in
- Evalueer je plan

Blokvoorbereiding/groepsplan rekenen

Logo school	Groep:	Bloknr: Looptijd plan:	Leerkrachten:	Datum:	
Doelen	Doelen van het blok		Extra doelen		
	Beheersingsdoelen:				
	Nieuwe doelen:		Automatiseringsdoelen		
Didactiek Uitvoering	Activiteiten/Instructie		Organisatie en werkvormen		
	<p>Hoofd fasen leerlijnen, ERWD</p>	<p>Drieslagmodel, ERWD Protocol, 2011</p>	<p>Handelingsmodel, ERWD Protocol, 2011</p>	<p>Fisher, D., & Frey, N. (2008). <i>Gradual release of responsibility and Instruction Model</i></p>	
	Rekenstrategieën		Reken-didactisch materiaal		
	Contexten		Modellen/visualiseringen		

- Onderstaande link brengt je naar het artikel wat te vinden is op de website van Expertis onderwijsadviseurs.

<https://expertis.nl/nieuwsoverzicht/door-blokvoorbereiding-een-passend-rekenaanbod-voor-elke-leerling/>