

Alle Reken Methodieken in 1 overzicht

Methodie	Rekenrijk - nieuwe editie 2009	Reken zeker - verwacht 2010-2011																				
Algemene informatie	<p>Verbeteringen t.o.v. de vorige versie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • meer aandacht voor automatiseren en basisvaardigheden • lager instapniveau • eenduidige rekenstrategie en 1 rekenonderwerp per les • meer aandacht voor meten, tijd en geld • extra veel oefen- en verrijksstof • herhaling blok voorgaand jaar aan het begin van het jaar <p>Groep 3 t/m 7 a-delen: augustus 2009 Groep 3 t/m 7 b-delen: december 2009 Compleet in augustus 2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ontwikkeld in samenwerking met de Stichting Goed Rekenonderwijs • ontwikkeld door leerkrachten • één bekende strategie voor elke opgave • meer papier, minder rekenmachine • haalbare benadering voor zwakke rekenaars • uitdagend voor betere rekenaars • taalzwakke rekenaars worden vaardige rekenaars • heldere boeken met rustige vormgeving • leerlingsoftware i.s.m. AmbraSoft ontwikkeld • Dr. Digi digibord software 																				
Groepen	3 t/m 8	3 t/m 8																				
Aantal lessen	<ul style="list-style-type: none"> • 36 weken lesstof • 12 blokken van 3 weken • 2 weken basisstof, 1 week toets • 10 lessen per blok, gevolgd door toets, remediëring, meer en weer 	<ul style="list-style-type: none"> • 36 weken lesstof • 9 blokken van 4 weken • 3 weken basisstof, 1 week toets 																				
Lesopbouw	<ul style="list-style-type: none"> • Les 1 t/m 10: instructie, oefenen, herhalen • Les 8: meten, tijd, geld • Les 11: toetsles 12 t/m 14: remediëring, weer/meer • 30-45 minuten per les in groep 3 en loopt van 45-60 minuten per les in groep 8 	<p>les 1 basisstof overige lessen (in die week) herhalen, automatiseren en oefenen met dagelijks een korte instructie vanaf groep 5: toepassen</p>																				
Materialen	<table border="0"> <tr> <td>Leerlingenboek</td> <td>Handleiding</td> <td>Dr. Digi (digi-bordsoftware)</td> </tr> <tr> <td>Werkboek</td> <td>Kopieermap</td> <td>Methodenboek</td> </tr> <tr> <td>Antwoordenboek</td> <td>Kaartenbak</td> <td></td> </tr> <tr> <td>i-schrift</td> <td>Leerlingsoftware</td> <td></td> </tr> </table>	Leerlingenboek	Handleiding	Dr. Digi (digi-bordsoftware)	Werkboek	Kopieermap	Methodenboek	Antwoordenboek	Kaartenbak		i-schrift	Leerlingsoftware		<table border="0"> <tr> <td>werkboek</td> <td>leerlingsoftware</td> </tr> <tr> <td>antwoordenboek</td> <td>Dr. Digi (digi-bordsoftware)</td> </tr> <tr> <td>handleiding</td> <td></td> </tr> <tr> <td>werkschrift</td> <td></td> </tr> </table>	werkboek	leerlingsoftware	antwoordenboek	Dr. Digi (digi-bordsoftware)	handleiding		werkschrift	
Leerlingenboek	Handleiding	Dr. Digi (digi-bordsoftware)																				
Werkboek	Kopieermap	Methodenboek																				
Antwoordenboek	Kaartenbak																					
i-schrift	Leerlingsoftware																					
werkboek	leerlingsoftware																					
antwoordenboek	Dr. Digi (digi-bordsoftware)																					
handleiding																						
werkschrift																						
Combinatiegroepen	Afwisseling leerkrachtgebonden en zelfstandig werklessen	Afwisseling leerkrachtgebonden en zelfstandig werklessen																				
Differentiatie	Geïntegreerde differentiatie, streefniveau, fundamenteel niveau, kaartenbak voor extra oefenstof, extra pittige verrijksbladen, i-lijn.	Geïntegreerde differentiatie, veel kleine stapjes, veel oefenen en herhalen, één onderwerp per les en één rekenstrategie per som. Tempodifferentiatie en verrijksstof. Na toetsing differentiatie in remediëringles.																				
Toetsing	Toetsing na elk blok.	Toetsing na elk blok.																				
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Leerlingsoftware met oefenstof voor thuis en op school. • Digibordsoftware voor gebruik in de klas. • Online methodenboek. 	<ul style="list-style-type: none"> • Leerlingsoftware ontwikkeld in samenwerking met AmbraSoft. • Dr. Digi digibordsoftware voor gebruik in de klas. • Online methodenboek. 																				