

Registratieformulier domein 1

In de kolom *Uw eigen R.T.-criterium* noteert u de gronden waarop u besluit de leerling verder diagnostisch te onderzoeken. Mogelijke criteria voor deze laatste stap in het onderzoek zijn:

1. U bent van mening dat de leerling de eigen minimumdoelstellingen voor rekenen-wiskunde, zoals die gelden in uw school of in uw groep niet gehaald heeft. U kunt dan het symbool *MD* (minimum doelstellingen niet gehaald) noteren in de kolom.
2. Om pragmatische redenen (de haalbaarheid van verder onderzoek en de mogelijkheid tot behandeling in de remedial teaching) selecteert u de 10 tot 25% zwakste leerlingen uit de instaptoets. Gebruik dan het symbool *HB* (haalbaarheid) in deze kolom.
3. U selecteert alle leerlingen voor verder on-

derzoek die op een of meerdere subdomeinen (1.1. t/m 1.8.) 60% of minder goed hebben gemaakt. Noteer dan het symbool <60 in de kolom.

4. Als bepaalde opgaven per rij beneden het (groeps-)gemiddelde liggen, dan voert u specifiek diagnostisch onderzoek naar dat type opgave uit. Gebruik dan het symbool *S* (specifiek probleem) in de kolom.

Welk criterium u kiest hangt sterk af van de mogelijkheden in uw eigen onderwijssituatie.

Bij het invullen van de kolom *Mogelijke technische fouten* moet u gebruik maken van het beschrijvend overzicht van de gemaakte fouten, dat u aantreft in de *Verantwoording van de toetsopgaven* (G1105).

Naam leerling: _____ Datum afname: _____

Klas: _____

Domein 1	Basis-vaardigheden	Aantal goed	R.T.-criterium: <60% goed	Uw eigen R.T.-criterium:	Mogelijke technische fouten (G1200) (G1105)
	Tempotoets optellen en aftrekken				
	Rij 1van 5	< 3 goed		
	Rij 2van 5	< 3 goed		
	Rij 3van 5	< 3 goed		
	Rij 4van 5	< 3 goed		
		Totaal van 20 =% goed	< 12 goed		
	Tempotoets vermenigvuldigen en delen				
	Rij 1van 5	< 3 goed		
	Rij 2van 5	< 3 goed		
	Rij 3van 5	< 3 goed		
	Rij 4van 5	< 3 goed		
		Totaal van 20 =% goed	< 12 goed		
	getallen	van 9	< 6 goed		
	lijnen	van 5	< 3 goed		
		Totaal van 14 = ..% goed	< 9 goed		

Domein 1	Basis-vaardigheden	Aantal goed	R.T.-criterium: <60% goed	Uw eigen R.T.-criterium:	Mogelijke technische fouten (G1200) (G1105)
1.1.	Gevarieerd voor- en achteruit tellen				
	Opgave 1.1.1.van 7	< 5 goed		
	Opgave 1.1.2.van 7	< 5 goed		
	Opgave 1.1.3.van 7	< 5 goed		
	Opgave 1.1.4.van 5	< 3 goed		
	Opgave 1.1.5.van 7	< 5 goed		
	Opgave 1.1.6.van 7	< 5 goed		
	Opgave 1.1.7.van 7	< 5 goed		
	Opgave 1.1.8.van 7	< 5 goed		
	Opgave 1.1.9.van 5	< 3 goed		
	Opgave 1.1.10.van 4	< 3 goed		
		Totaal van 63 =% goed	< 38 goed		
1.2.	Optel- en aftrektafels				
	Opgave 1.2.1.van 4	< 3 goed		
	Opgave 1.2.2.van 4	< 3 goed		
	Opgave 1.2.3.van 3	< 2 goed		
	Opgave 1.2.4.van 2	0 goed		
	Opgave 1.2.5.van 2	0 goed		
		Totaal van 15 =% goed	< 9 goed		
1.3.	Vermenigvuldigen deeltafels				
	Opgave 1.3.1.van 1	0 goed		
	Opgave 1.3.2.van 1	0 goed		
	Opgave 1.3.3.van 1	0 goed		
	Opgave 1.3.4.van 10	< 6 goed		
	Opgave 1.3.5.van 4	< 3 goed		
		Totaal van 17 =% goed	< 11 goed		

Domein 1	Basis-vaardigheden	Aantal goed	R.T.-criterium: <60% goed	Uw eigen R.T.-criterium:	Mogelijke technische fouten (G1200) (G1105)
1.4.	Elementaire hoofdrekenopgaven				
	Opgave 1.4.1.van 1	0 goed		
	Opgave 1.4.2.van 1	0 goed		
	Opgave 1.4.3.van 1	0 goed		
	Opgave 1.4.4.van 1	0 goed		
	Opgave 1.4.5.van 1	0 goed		
	Opgave 1.4.6.van 6	< 4 goed		
	Opgave 1.4.7.van 4	< 3 goed		
	Opgave 1.4.8.van 4	< 3 goed		
	Opgave 1.4.9.van 10	< 6 goed		
	Opgave 1.4.10.van 12	< 8 goed		
	Opgave 1.4.11.van 12	< 8 goed		
		Totaal van 53 =% goed	< 32 goed		
1.5.	Schattend rekenen				
	Opgave 1.5.1van 1	0 goed		
	Opgave 1.5.2.van 1	0 goed		
	Opgave 1.5.3.van 1	0 goed		
	Opgave 1.5.4.van 1	0 goed		
	Opgave 1.5.5.van 2	0 goed		
	Opgave 1.5.6.van 3	< 2 goed		
		Totaal van 9 =% goed	< 6 goed		
1.6.	Schattend rekenen (toepassing)				
	Opgave 1.6.1.van 4	< 3 goed		
	Opgave 1.6.2.van 3	< 2 goed		
	Opgave 1.6.3.van 3	< 2 goed		
	Opgave 1.6.4.van 1	0 goed		
	Opgave 1.6.5.van 1	0 goed		
		Totaal van 12 =% goed	< 8 goed		

Domein 1	Basis-vaardigheden	Aantal goed	R.T.-criterium: <60% goed	Uw eigen R.T.-criterium:	Mogelijke technische fouten (G1200) (G1105)
1.7.	Zakrekenmachine				
	Opgave 1.7.1.van 1	0 goed		
	Opgave 1.7.2.van 1	0 goed		
	Opgave 1.7.3.van 1	0 goed		
	Opgave 1.7.4.van 1	0 goed		
	Opgave 1.7.5.van 1	0 goed		
	Opgave 1.7.6.van 2	0 goed		
	Opgave 1.7.7.van 2	0 goed		
	Opgave 1.7.8.van 1	0 goed		
		Totaal..... van 10 =% goed	< 6 goed		
1.8.	Inzicht in positiesysteem				
	Opgave 1.8.1.	zie getal- dictee			
	Opgave 1.8.2.van 1	0 goed		
	Opgave 1.8.3.van 1	0 goed		
	Opgave 1.8.4.van 1	0 goed		
	Opgave 1.8.5.van 2	0 goed		
	Opgave 1.8.6.van 1	0 goed		
		Totaal van 6 =% goed	< 4 goed		

