

Registratieformulier domein 6

Na afname van de instaptoets Algebra (of delen ervan) vult u het registratieformulier in.

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 onderzoek die op dit domein 60% of minder goed hebben gemaakt. Noteer dan het symbool *<60* in de kolom.
4. Als bepaalde opgaven 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* kunt u gebruik maken van het beschrijvend overzicht van de gemaakte fouten, dat u aantreft in de *Verantwoording van de toetsopgaven* (zie G6105).

Naam leerling:

Datum afname:

Klas:

<i>Domein 6</i>	<i>Algebra</i>	<i>Aantal goed</i>	<i>RT-criterium: <60 % goed</i>	<i>Uw eigen RT-criterium:</i>	<i>Mogelijke technische fouten</i>
-----------------	----------------	--------------------	--	-----------------------------------	--

Werken met variabelen

Opgave 6.1 van 2	< 2 goed		
Opgave 6.2 van 1	0 goed		
Opgave 6.3 van 1	0 goed		
Opgave 6.4 van 1	0 goed		
Opgave 6.5 van 2	< 2 goed		
Opgave 6.6 van 5	< 4 goed		
Opgave 6.7 van 5	< 4 goed		
Opgave 6.8 van 5	< 4 goed		
Opgave 6.9 van 6	< 4 goed		
Opgave 6.10 van 6	< 4 goed		
Opgave 6.11 van 5	< 4 goed		
Opgave 6.12 van 6	< 4 goed		
Opgave 6.13 van 6	< 4 goed		
	Totaal			
	van 51 =			
% goed	< 31 goed		

<i>Domein 6</i>	<i>Algebra</i>	<i>Aantal goed</i>	<i>RT-criterium: < 60 % goed</i>	<i>Uw eigen RT-criterium:</i>	<i>Mogelijke technische fouten</i>
-----------------	----------------	--------------------	---	-----------------------------------	--

Vergelijkingen

Opgave 6.14 van 8	< 5 goed		
Opgave 6.15 van 7	< 5 goed		
Opgave 6.16 van 6	< 4 goed		
Opgave 6.17 van 6	< 4 goed		
Opgave 6.18 van 6	< 4 goed		
	Totaal			
	van 33 =			
% goed	< 20 goed		

Ongelijkheden

Opgave 6.19 van 5	< 4 goed		
Opgave 6.20 van 6	< 4 goed		
	Totaal			
	van 11 =			
% goed	< 7 goed		

Tweedegraadsvergelijkingen en ontbinden in factoren

Opgave 6.21 van 6	< 4 goed		
Opgave 6.22 van 6	< 4 goed		
Opgave 6.23 van 5	< 4 goed		
Opgave 6.24 van 9	< 6 goed		
Opgave 6.25 van 6	< 4 goed		
Opgave 6.26 van 5	< 4 goed		
	Totaal			
	van 37 =			
% goed	< 23 goed		