

Registratieformulier domein 7

Na afname van de instaptoets Statistiek en kansrekening (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 gebruikmaken van het beschrijvend overzicht van de gemaakte fouten, dat u aantreft in de *Verantwoording van de toetsopgaven* (zie G7105).

Naam leerling: _____

Datum afname: _____

Klas: _____

<i>Domein 7</i>	<i>Statistiek en kansrekening</i>	<i>Aantal goed</i>	<i>RT-criterium: <60 % goed</i>	<i>Uw eigen RT-criterium:</i>	<i>Mogelijke technische fouten</i>
7.1	Statistiek				
	Gemiddelde				
	Opgave 7.1.1 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.2 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.3 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.4 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.5 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.6 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.7 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.8 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.9 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.10 van 1	0 goed		
		Totaal van 10 =% goed	< 6 goed		
	Modus				
	Opgave 7.1.11 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.12 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.13 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.14 van 1	0 goed		
	Opgave 7.1.15 van 1	0 goed		
		Totaal van 5 =% goed	< 3 goed		

<i>Domein 7</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>
-----------------	----------------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	--

Mediaan en kwartielen

Opgave 7.1.16 van 1	0 goed		
Opgave 7.1.17 van 1	0 goed		
Opgave 7.1.18 van 1	0 goed		
Opgave 7.1.19 van 1	0 goed		
Opgave 7.1.20 van 1	0 goed		
Opgave 7.1.21 van 3	< 2 goed		
Opgave 7.1.22 van 3	< 2 goed		
Opgave 7.1.23 van 3	< 2 goed		
	Totaal			
	van 14 =			
% goed	< 9 goed		

Toepassingen (van gemiddelde, modus, mediaan en kwartielen)

Opgave 7.1.24 van 3	< 2 goed		
Opgave 7.1.25 van 3	< 2 goed		
Opgave 7.1.26 van 6	< 4 goed		
Opgave 7.1.27 van 8	< 5 goed		
Opgave 7.1.28 van 4	< 3 goed		
Opgave 7.1.29 van 2	< 2 goed		
Opgave 7.1.30 van 6	< 4 goed		
Opgave 7.1.31 van 4	< 3 goed		
Opgave 7.1.32 van 3	< 2 goed		
Opgave 7.1.33 van 5	< 4 goed		
Opgave 7.1.34 van 4	< 3 goed		
	Totaal			
	van 48 =			
% goed	< 29 goed		

7.2

Kansrekening

Opgave 7.2.1 van 1	0 goed		
Opgave 7.2.2 van 3	< 2 goed		
Opgave 7.2.3 van 4	< 3 goed		
Opgave 7.2.4 van 3	< 2 goed		
Opgave 7.2.5 van 3	< 2 goed		
Opgave 7.2.6 van 5	< 3 goed		
Opgave 7.2.7 van 5	< 3 goed		
Opgave 7.2.8 van 6	< 4 goed		
Opgave 7.2.9 van 8	< 5 goed		
Opgave 7.2.10 van 6	< 4 goed		
	Totaal			
	van 44 =			
% goed	< 27 goed		

