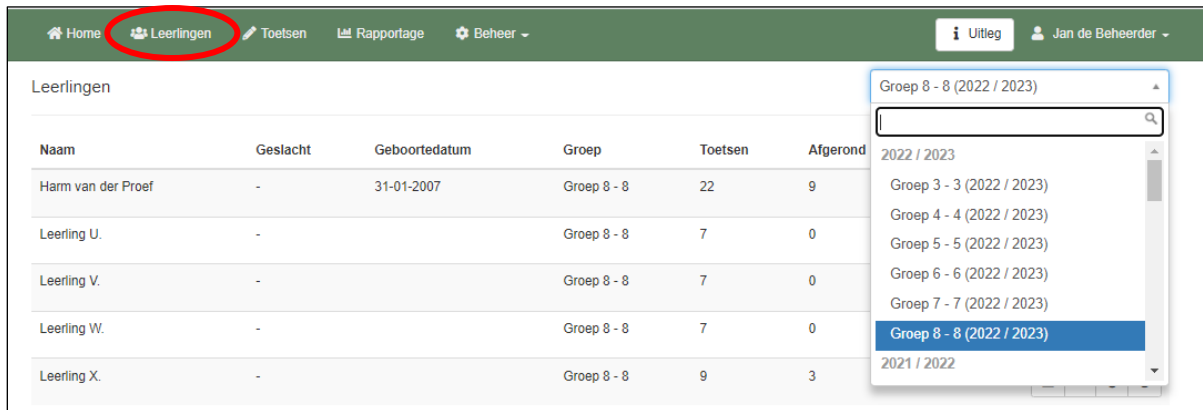


Tabblad: Leerlingen

Bekijken van de Toets-resultaten

Via het uitrolvenster rechts worden de namen van de groepen zichtbaar, die in de toetsapplicatie zitten. Daarachter de aanduiding van het schooljaar en daaronder de namen van de leerlingen van de geselecteerde groep. Klik in het uitrolvenster op de naam van een groep, dan verschijnt het volgende scherm met de namen van de leerlingen van de aangeklikte groep.



Naam	Geslacht	Geboortedatum	Groep	Toetsen	Afgerond
Harm van der Proef	-	31-01-2007	Groep 8 - 8	22	9
Leerling U.	-		Groep 8 - 8	7	0
Leerling V.	-		Groep 8 - 8	7	0
Leerling W.	-		Groep 8 - 8	7	0
Leerling X.	-		Groep 8 - 8	9	3

Achter de naam van de leerling staat hoeveel toetsen er zijn klaargezet en hoeveel toetsen de leerling inmiddels heeft afgerond en daarachter staan vier icoontjes.



Overzicht details van de toetsen.

Het eerste icoontje gaat naar het overzicht van alle toetsen, die de leerling heeft gemaakt of die voor de leerling zijn klaargezet.



Uitleg Tabblad Leerlingen - 2023

Toets	Groep	Datum	Score
Powertoets - Groep 8 - Afname 3 - Laag 5: power	Groep 8		
Powertoets - Groep 8 - Afname 2 - Laag 4: power	Groep 8		
Speedtoets - Groep 8 - Afname 1 - Laag 3: speed	Groep 8		
Powertoets - Groep 8 - Afname 3 - Laag 5: power P C	Groep 8	21-12-2022	
Powertoets - Groep 8 - Afname 2 - Laag 4: power P C	Groep 8	21-12-2022	
Speedtoets - Groep 8 - Afname 1 - Laag 3: speed P C	Groep 8	21-12-2022	

Normaal staan de toetsen van het huidige schooljaar in het overzicht.
Via de knop **Alles** worden ook de toetsen uit voorgaande schooljaren getoond.



Achter de betreffende toets staat de (totaal)Score met het 'aantal goed' van de 'maximale score'

Groep 8	07-09-2021	8 van 10
---------	------------	----------

met daarachter de volgende icoontjes:



Overzicht details van de toetsen.

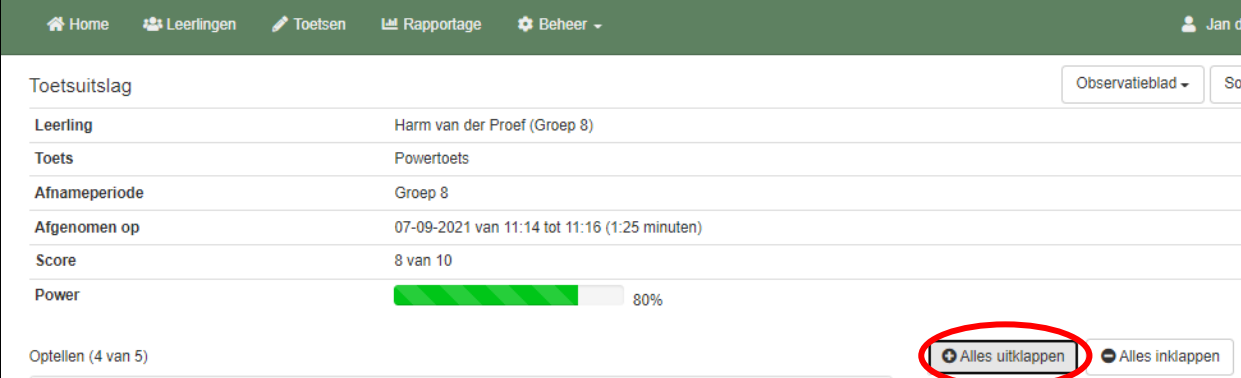
Geeft de mogelijkheid om achteraf de **details te wijzigen**, bijv. door antwoorden te corrigeren of het invoeren van scores / antwoorden van de op papier gemaakte toetsen (zie hiervoor de Uitleg bij het tabblad Toetsen)

Vraag	Antwoord
56 - 28	85
29 - 46	75
36 - 57	93
44 - 38	82
27 - 59	86

	
<p>Geeft de details van de inhoud en nadat de toets is gemaakt de resultaten van de gemaakte toets (zie beschrijving hierna)</p>	

	
<p>Geeft de mogelijkheid om toetsen (met evt. resultaten) te verwijderen. Dit kan niet ongedaan worden gemaakt!</p>	

De *details* van de toets geven eerst een *totaaloverzicht*



The screenshot shows the 'Toetsuitslag' page with the following details:

- Leerling: Harm van der Proef (Groep 8)
- Toets: Powertoets
- Afnameperiode: Groep 8
- Afgenomen op: 07-09-2021 van 11:14 tot 11:16 (1:25 minuten)
- Score: 8 van 10
- Power: 80%

At the bottom right, there are two buttons: 'Alles uitklappen' (circled in red) and 'Alles inklappen'.

Vanuit het totaaloverzicht kun je doorklikken naar de details per onderdeel / steentje:

- door te klikken op **Alles uitklappen**
- of door op een onderdeel / item te klikken

Optellen (4 van 5)

PT14 | 56 + 28 4 van 5

Power Speed 8.6 sec.

80%

Vraag	Antwoord	Tijd	Overschr.	Juiste antwoord
56 + 28	85	10	-	✘ 84
29 + 46	75	8	-	✔
36 + 57	93	9	-	✔
44 + 38	82	9	-	✔
27 + 59	86	7	-	✔

Achter de som staat het door de leerling gegeven antwoord, de antwoordtijd, de overschrijding van de ingestelde tijdlimiet (bij powertoets 10 sec.), een goed/fout icoontje, en evt. (bij een foutief gegeven antwoord) het juiste antwoord.

Van elke toets is het mogelijk om een **Observatieblad** en een **Sommenblad** aan te maken. Je kunt daarbij nog kiezen tussen het aanmaken in Pdf-formaat, of als Exceldocument (met als voordeel, dat je het document dan nog kunt bewerken).

Home | Leerlingen | Toetsen | Rapportage | Beheer | Jan de Beheerder

Toetsuitslag

Leerling: Harm van der Proef (Groep 8)

Toets: Powertoets

Afnameperiode: Groep 8

Afgenomen op: 07-09-2021 van 11:14 tot 11:16 (1:25 minuten)

Score: 8 van 10

Power 80%

Observatieblad | Sommenblad

Excel | PDF

In het **Observatieblad** staan de details van de afgenomen toets. Deze gegevens kunnen als leidraad dienen bij het (diagnostisch) rekengesprek, om na te gaan waar het probleem ligt. Door de sommen nogmaals aan te bieden, kun je observeren wat de fout in de oplossingswijze is en misschien waarom het tempo erg laag ligt.

Observatieblad				
Harm van der Proef			Datum toets	07-09-2021
Groep 8			Datum observatie	
Optellen	Antwoord	Tijd	Overschr.	Resultaat
PT14 (4 van 5)				
56 + 28	85	10	-	✘
29 + 46	75	8	-	✔
36 + 57	93	9	-	✔
44 + 38	82	9	-	✔
27 + 59	86	7	-	✔
Aftrekken	Antwoord	Tijd	Overschr.	Resultaat
PT32 (4 van 5)				
76 - 28	48	8	-	✔
64 - 46	28	7	-	✔
42 - 37	5	8	-	✔
83 - 58	25	12	-	✔
76 - 49	27	7	-	✔

Wat gaat hier mis?

Waarom gaat dit zo langzaam?

Het **sommenblad** is bedoeld voor de leerling. Daarop kan de leerling de sommen maken, die tijdens het rekengesprek worden gemaakt.

Sommenblad	
Harm van der Proef	
Datum	
Groep 8	
Optellen	
PT14	
56 + 28	Antwoord
29 + 46	
36 + 57	
44 + 38	
27 + 59	
Aftrekken	
PT32	
76 - 28	Antwoord

Het rekenmuurtje.

Het tweede icoontje gaat naar het huidige rekenmuurtje van de leerling, dat is opgebouwd op basis van de metingen, die de leerling heeft gedaan.



Boven het rekenmuurtje staan de toetsen waarop het rekenmuurtje is gebaseerd (klik op **Huidige stand**). Onderaan het rekenmuurtje staat de legenda met een uitleg over de betekenis van de kleuren van de steentjes van het rekenmuurtje. De gearceerde steentjes (sommige categorieën) zijn de meest 'cruciale bouwsteentjes' (= speed- of drempelsteentjes). Zodra de leerling een nieuwe toets maakt, wordt het rekenmuurtje weer aangepast. De onderdelen (steentjes uit de rekenmuur), die deel uitmaken van de nieuwe toets worden vernieuwd op basis van de resultaten van de nieuwe toets.

Home Leerlingen Toetsen Rapportage Beheer - Jan de Beheerder -

Harm van der Proef (Groep 8) [Vorige] [Volgende] [Groep 8] [Historie] [Oefeningen] [Screenshot] [Afdrukken] [Oude rekenmuurtje]

Huidige stand

Laag 5	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
	Verhoudingen		Breuken	Procenten	Kommagetallen	
Laag 4	Optellen	Vermenigvuldigen	Delen		Aftrekken	
	Getalbegrip tot 10.000		Getalbegrip tot 100.000		Getalbegrip tot 1.000.000	
Laag 3	Optellen	56 + 28	7 x 80	7 x 8	12 : 4	56 : 8
	Getalbegrip tot 1.000		76 - 28	Aftrekken		
Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2
Laag 1	Getalbegrip tot 100		15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	Splitsen tot 10	16 - .. = 10	10 - 2
Getalbegrip tot 10		Getalbegrip tot 20				

Power: Power at39 (100%) [Green bar]

Speed: Aantal goed at21 (100%) [Green bar]

Speed: Speed at21 (6 sec.) [Orange bar]

Getalbegrip: Geen toetsen.

Details van oefening at21
Nog geen oefeningen gemaakt.

Na een klik op een steentje, worden onder het rekenmuurtje de details van het betreffende steentje zichtbaar, zowel t.a.v. 'power' als 'speed' (automatisering).

The screenshot shows a math wall interface. At the top, there's a header 'Getalbegrip tot 100'. Below it, a grid of math problems is displayed, including '15 + 2', '6 + 8', '16 - 8', '17 - 2', '5 + 2', '10 + 4', '6 + .. = 10', 'Splitsen tot 10', '16 - .. = 10', '10 - 2', and '7 - 2'. Below the grid, there are three performance metrics: 'Power' (Power st03 (80%)), 'Speed' (Aantal goed at02 (86%), Speed at02 (2.9 sec.)), and 'Getalbegrip' (Geen toetsen.).

Daarna kun je nog verder doorklikken (klik op de score) naar de verdere details van dit som-type:

The screenshot shows a detailed view for a specific math problem (PT3 (4 van 5)). It displays the question '10 + 4', the answer '14', the time '4', and the correctness status '✓'. Below this, a table lists several other math problems with their respective answers, times, and correctness statuses.

Vraag	Antwoord	Tijd	Overschr.	Juiste antwoord
10 + 4	14	4	-	✓
10 + 8	18	2	-	✓
10 + 5	15	2	-	✓
10 + 6	16	3	-	✓
10 + 9	18	4	-	✗ 19

Achter de som staat het door de leerling gegeven antwoord en de tijd, die de leerling nodig had om de som te beantwoorden. Daarachter nog de 'overschrijding' van de 'norm'. Bij Speedtoets is dat 5 of 7 sec., bij de powertoets en getalbegrip-toets is dat 10 sec.. Tenslotte komt er bij een goed antwoord een vinkje. Bij een fout antwoord een kruisje, met daarachter nog het juiste antwoord.

Onderaan het rekenmuurtje vind je nog de 'details van de oefening'. Daar zie je een overzicht van de oefeningen, die de leerling wellicht heeft gedaan in het oefendeel van Bareka.

Toets-code	Ronde	Datum	Tijd	Score
mm.at18 (3 x 4)	1	07-09-2021	11:44:48 - 11:45:34	11 van 13
mm.at18 (3 x 4)	2	07-09-2021	11:48:12 - 11:49:11	9 van 13
mm.at18 (3 x 4)	3	07-09-2021	14:24:21 - 14:24:36	3 van 13

Bovenaan het rekenmuurtje staan een aantal knoppen.



Via de eerste twee knoppen kun je eenvoudig navigeren naar het *vorige* en het *volgende* rekenmuurtje in de afnamehistorie.



Via de derde knop kom je terecht bij de rekenmuurtjes van alle leerlingen van deze groep.



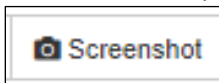
Via de vierde knop kom je terecht bij alle rekenmuurtjes van deze leerling.



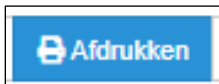
Via de vijfde knop kom je terecht bij de oefeningen in het oefendeel van deze leerling.



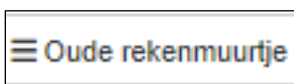
Via de zesde knop maak je eenvoudig een screenshot van het rekenmuurtje.



Via de knop Afdrukken heb je bij alle overzichten de mogelijkheid een pdf-bestand van het betreffende overzicht te downloaden of deze uit te printen.

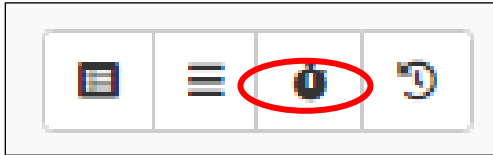


Via de laatste knop kun je de vorige versie van het rekenmuurtje (tot schooljaar 2020-2021) nog bekijken. NB: Er kunnen geen oefeningen meer worden gedaan in het oude rekenmuurtje.



Het oefendeel van de leerling

Het derde icoontje gaat naar het oefendeel van de leerling. Daar vind je een overzicht van alle oefeningen, die de leerling heeft gedaan in het oefendeel van Bareka. Dit oefendeel is niet als remediëring (van de power) bedoeld, maar om 'te versnellen van power naar speed'.



Je vindt hier een overzicht van de speedsteentjes die kunnen worden geoefend. De steentjes, die er nog niet tussen staan, zijn nog niet getoetst op speed.

Neem altijd eerst de speedtoets van het steentje af, zie tabblad **Toetsen** in het leerkrachtdeel.

NB: Het oefendeel van Bareka is gericht op de (gearceerde - donkergroene) speedsteentjes uit het Rekenmuurtje. Bij deze steentjes speelt de speed een belangrijke rol bij de verdere rekenontwikkeling in de laag erboven in het rekenmuurtje.

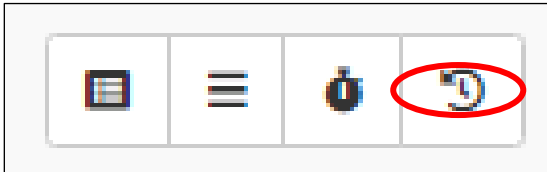
Toets-code	Steentje	Status	Laatste oefening op	
<input type="checkbox"/> at01	5 + 2	Aan het oefenen ⓘ	02-12-2021 15:10:35	Details van oefening
<input type="checkbox"/> at04	Spplitsen tot 10	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/> at07	7 - 2	Aan het oefenen ⓘ	02-12-2021 15:10:35	Details van oefening
<input checked="" type="checkbox"/> at18	3 x 4	Klaar met oefenen ⓘ	07-09-2021 14:30:33	Details van oefening
<input type="checkbox"/> at21	7 x 8	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/> at22	12 : 4	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/> at23	56 : 8	Nog niet geoefend ⓘ		

[Toets toewijzen](#)

Toets-code	Ronde	Datum	Tijd	Score
mm.at18 (3 x 4)	1	07-09-2021	11:44:48 - 11:45:34	11 van 13
mm.at18 (3 x 4)	2	07-09-2021	11:48:12 - 11:49:11	9 van 13
mm.at18 (3 x 4)		07-09-2021	14:24:21 - 14:24:36	3 van 13
mm.at18 (3 x 4)	3	07-09-2021	14:29:09 - 14:29:45	11 van 12
mm.at18 (3 x 4)	4	07-09-2021	14:29:54 - 14:30:33	10 van 12

Rekenmuurtje historie

Het vierde icoontje gaat naar de historie van het rekenmuurtje van de leerling.



In de lijst staan alle toetsen, die in de afgelopen periode / jaren zijn afgenomen.

Toets	Groep	Datum	
Speedtoets	Groep 8	21-08-2021 12:54	
Powertoets	Groep 8	21-08-2021 12:52	
Speedtoets	Groep 8	20-08-2021 19:13	
Powertoets	Groep 8	20-08-2021 18:01	
Getalbegrip	Groep 8	15-08-2021 12:26	
Powertoets	Groep 8	15-08-2021 12:25	
Speedtoets	Groep 8	15-08-2021 12:25	

Door te klikken op het icoontje achter een toets ga je terug naar het rekenmuurtje, dat was gebaseerd op de tot dat moment afgenomen toetsen

Loop 1	Loop 2	Loop 3	Loop 4	Loop 5																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Werkwoorden</td> <td>Denken</td> <td>Procenten</td> <td>Afmetingen</td> </tr> <tr> <td>Getalbegrip tot 10.000</td> <td>Getalbegrip tot 100.000</td> <td>Getalbegrip tot 1.000.000</td> <td></td> </tr> </table>	Werkwoorden	Denken	Procenten	Afmetingen	Getalbegrip tot 10.000	Getalbegrip tot 100.000	Getalbegrip tot 1.000.000		<table border="1"> <tr> <td>Ophalen</td> <td>54 - 28</td> <td>7 x 36</td> <td>7 x 36</td> <td>12 - 4</td> <td>76 - 3</td> <td>76 - 28</td> <td>Afmetingen</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Getalbegrip tot 1.000</td> </tr> <tr> <td>55 - 27</td> <td>76 - 28</td> <td>36 - 8</td> <td>3 x 8</td> <td>58 - 8</td> <td>76 - 28</td> <td>67 - 27</td> <td></td> </tr> </table>	Ophalen	54 - 28	7 x 36	7 x 36	12 - 4	76 - 3	76 - 28	Afmetingen	Getalbegrip tot 1.000								55 - 27	76 - 28	36 - 8	3 x 8	58 - 8	76 - 28	67 - 27		<table border="1"> <tr> <td>65 - 68</td> <td>76 - 28</td> <td>36 - 8</td> <td>75 - 28</td> <td>75 - 28</td> <td>36 - 8</td> <td>76 - 28</td> <td>67 - 27</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Getalbegrip tot 500</td> </tr> <tr> <td>13 - 2</td> <td>3 - 8</td> <td>36 - 8</td> <td>36 - 8</td> <td>17 - 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	65 - 68	76 - 28	36 - 8	75 - 28	75 - 28	36 - 8	76 - 28	67 - 27	Getalbegrip tot 500								13 - 2	3 - 8	36 - 8	36 - 8	17 - 2				<table border="1"> <tr> <td>3 - 8</td> <td>57 - 1</td> <td>36 - 8</td> <td>Getalbegrip tot 100</td> <td>75 - 28</td> <td>17 - 2</td> <td>7 - 8</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Getalbegrip tot 10</td> <td colspan="4">Getalbegrip tot 20</td> </tr> </table>	3 - 8	57 - 1	36 - 8	Getalbegrip tot 100	75 - 28	17 - 2	7 - 8	Getalbegrip tot 10				Getalbegrip tot 20			
Werkwoorden	Denken	Procenten	Afmetingen																																																																							
Getalbegrip tot 10.000	Getalbegrip tot 100.000	Getalbegrip tot 1.000.000																																																																								
Ophalen	54 - 28	7 x 36	7 x 36	12 - 4	76 - 3	76 - 28	Afmetingen																																																																			
Getalbegrip tot 1.000																																																																										
55 - 27	76 - 28	36 - 8	3 x 8	58 - 8	76 - 28	67 - 27																																																																				
65 - 68	76 - 28	36 - 8	75 - 28	75 - 28	36 - 8	76 - 28	67 - 27																																																																			
Getalbegrip tot 500																																																																										
13 - 2	3 - 8	36 - 8	36 - 8	17 - 2																																																																						
3 - 8	57 - 1	36 - 8	Getalbegrip tot 100	75 - 28	17 - 2	7 - 8																																																																				
Getalbegrip tot 10				Getalbegrip tot 20																																																																						