


Bareka Minicursus

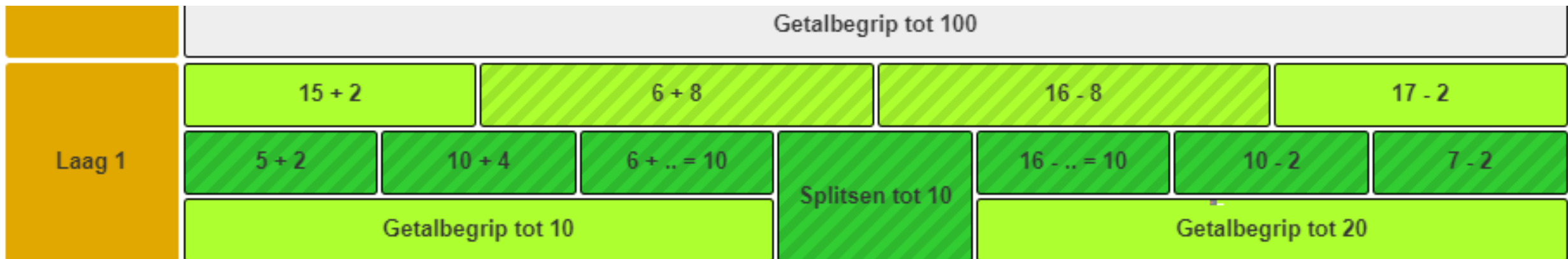


Bareka-toets klaarzetten.

- Klik op menu Toetsen.
- Kies de toets waarmee je wilt starten, bijv. 2^e helft groep 3.
- Klik rechtsboven op  Rekenmuurtje
- Je ziet dan welke steentjes voor Speed en Power getoetst worden in 2^e helft groep 3.
- Selecteer een of meerdere afname momenten.
- Selecteer een groep of losse leerlingen bij Selecteer Items.
- Klik op Toets aanpassen om steentjes erbij of eraf te vinken.
- Klik op toewijzen.

Wat wordt getoetst bij Toets 2^e helft groep 3?

- De steentjes die donkergroen zijn, worden op Power en op Speed getoetst.
- De lichtgroene steentjes worden alleen op Power getoetst.
- De grijze steentjes worden niet getoetst.



Speedtoets 2^e helft groep 3 klaarzetten voor de hele groep.

- Geef aan : digitale toets of papieren afname.
- Geef aan of het voor een groep is of voor een leerling.
- Klik op Selecteer Items, klik leerling of groep aan. Telkens wanneer je hierop klikt, kun je een groep of leerling erbij selecteren.
- Vink aan welke toetsafname je wilt doen. In het voorbeeld alleen laag 1a Speed.

Test type Digitaal Papieren toets [?]

Toewijzen aan Groep(en) Leerling(en)

Selecteer item(s)

Afnameschema

				Vanaf
<input checked="" type="checkbox"/>	Afname 3 - Laag 1a: speed	Tijd	3 minuten	maart
<input type="checkbox"/>	Afname 4 - Laag 1: getalbegrip	Tijd (max.)	24 minuten	maart
<input type="checkbox"/>	Afname 5 - Laag 1: power	Tijd (max.)	22 minuten	juni/sept. *
<input type="checkbox"/>	Afname 6 - Laag 1: speed	Tijd	7 minuten	juni/sept. *

* Keuze: Je kunt kiezen voor afname in juni (2^e helft groep 3), maar ook voor afname in sept. (1^e helft groep 4).

Beperken afdure (standaard AAN)

Controleren wat getoetst wordt en eventueel aanpassen.

- Klik op Toetsen aanpassen

2^e helft groep 3

< Terug

Opnieuw

>> Toewijzen

Huidige

<input type="checkbox"/> Laag 1	<input type="checkbox"/> Power	Optellen	Aftrekken	Splitsen
		<input type="checkbox"/> 5 + 2 <input type="checkbox"/> 6 + .. = 10 <input type="checkbox"/> 10 + 4 <input type="checkbox"/> 15 + 2 <input type="checkbox"/> 6 + 8	<input type="checkbox"/> 7 - 2 <input type="checkbox"/> 16 - .. = 10 <input type="checkbox"/> 10 - 2 <input type="checkbox"/> 17 - 2 <input type="checkbox"/> 16 - 8	<input type="checkbox"/> Splits 8 op in 4 en ?
	<input checked="" type="checkbox"/> Speed	Optellen	Aftrekken	Splitsen tot 10
		<input checked="" type="checkbox"/> 5 + 2 <input type="checkbox"/> 10 + 4 <input type="checkbox"/> 6 + .. = 10 <input type="checkbox"/> 6 + 8	<input checked="" type="checkbox"/> 7 - 2 <input type="checkbox"/> 10 - 2 <input type="checkbox"/> 16 - .. = 10 <input type="checkbox"/> 16 - 8	<input checked="" type="checkbox"/> Splits 8 op in 4 en ?
	<input type="checkbox"/> Getalbegrip	<input type="checkbox"/> Getalbegrip tot 10	<input type="checkbox"/> Getalbegrip tot 20	

Alle items, die aangevinkt zijn, worden in deze toets afgenomen. Er worden hier 7 steentjes getoetst.

Je kunt vinkjes weghalen, als je denkt dat die te moeilijk zijn. Of bij-aanvinken, bijvoorbeeld bij Speed 6+8 en of 16-8.

Ook zou je alsnog een of meer Getalbegriptoetsen kunnen aanvinken.

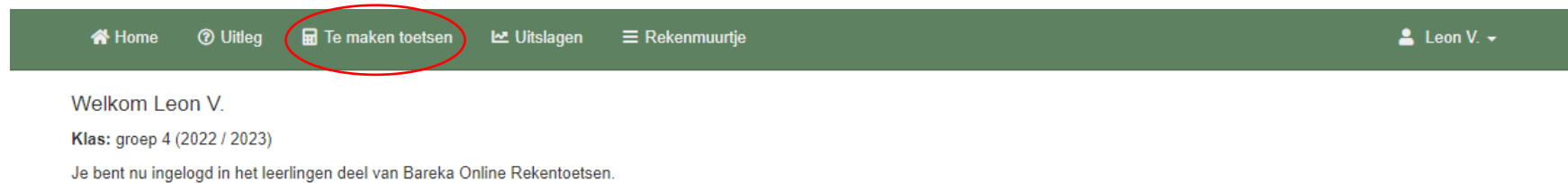
Deze worden niet op Speed getoetst.

Is je keuze goed zo, klik dan op

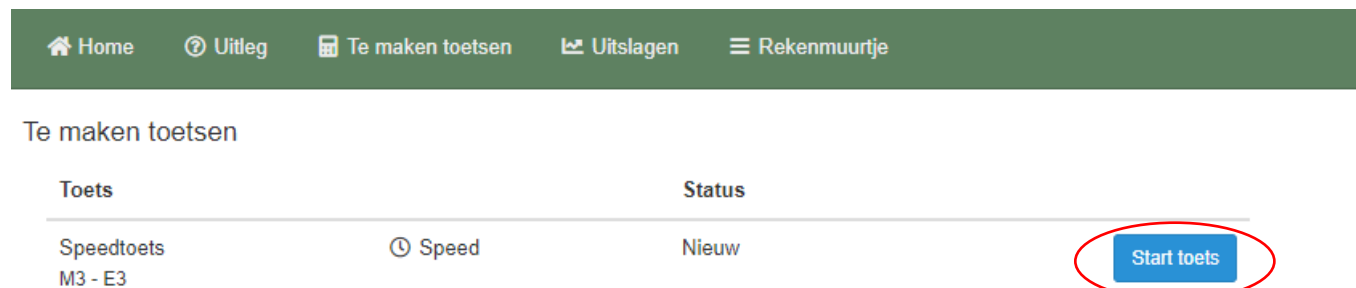
>> Toewijzen

Het afnemen van de digitale toets.

- De leerling logt in in Bareka.
- De leerling krijgt een welkomstschermb



- De leerling klikt op ‘Te maken toetsen’.



- De leerling klikt op .

Speedtoets - M3 - E3

Let op; Dit is een automatiseringstoets.

 Speed

- Het is een tempotoets!
- De toets bestaat uit verschillende onderdelen
- Je krijgt 2 of 1 minuut de tijd om zoveel mogelijk sommen van een onderdeel te maken
- Zodra de tijd van het onderdeel voorbij is stopt het programma even
- Daarna start je zelf het volgende onderdeel van de toets

Deze toets bestaat uit de volgende onderdelen:

- Laag 1a

Je kunt op elk moment stoppen met de toets en een volgende keer doorgaan.

Klik op start om de toets te starten.

 Terug

 Start

- Deze melding/uitleg wordt nog getoond.
- De leerling klikt op  Start

Vraag 1 (Laag 1a / 5 + 2)

$$5 + 2$$

Geef je antwoord...

< Vorige	Volgende >	
7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	,	/
Backspace ✕		

De leerling voert met toetsenbord, vinger of muis de antwoorden in en klikt op 'Volgende' of drukt op Enter.

Tijd verstreken

Einde van dit onderdeel (tijd verstreken). Klik op doorgaan om met de toets door te gaan.

Doorgaan

Na een minuut, stopt de toets en word je gevraagd door te gaan met het volgende onderdeel.

Klik op

Doorgaan

Einde toets



De toets is afgerond. Wat wil je doen?

Bekijk uitslag toets

Naar toetsoverzicht















- Als alle steentjes van deze toets gedaan zijn, krijg je deze melding.
- Klik op 

Toetsuitslag

Leerling	Leon V. (groep 4)
Toets	Speedtoets
Afnamemoment	M3 - E3
Afgenomen op	17-08-2022 van 16:26 tot 16:40 (7:56 minuten)
Score	116 van 210
Aantal goed	 99%
Speed	 11.5 sec.

Laag 1a (116 van 210)

Alles uitklappen Alles inklappen

5 + 2 (1 van 1) Aantal goed  100% Speed  60 sec.
10 + 4 (10 van 10) Aantal goed  100% Speed  6 sec.
6 + .. = 10 (22 van 22) Aantal goed  100% Speed  2.7 sec.
Splits 8 op in 4 en ? (16 van 16) Aantal goed  100% Speed  3.8 sec.
16 - .. = 10 (24 van 24) Aantal goed  100% Speed  2.5 sec.
10 - 2 (23 van 23) Aantal goed  100% Speed  2.6 sec.
7 - 2 (20 van 21) Aantal goed  95% Speed  2.9 sec.

Het percentage goede antwoorden wordt getoond en de gemiddelde antwoordtijd. Een oranje/rode uitslag betekent hier dat de Speed twijfelachtig cq, onvoldoende is.

Bekijken van de toetsresultaten.

Home Leerlingen Toetsen Rapportage Beheer Meneer Jan

Leon V. (groep 4) Vorige Volgende groep 4 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	76 - 28	Aftrekken
	Getalbegrip tot 1.000							
Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20	67 - 22	
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2	70 - 20	67 - 12
Getalbegrip tot 100								
Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2				
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	16 - .. = 10	10 - 2	7 - 2		
Getalbegrip tot 10			Splitsen tot 10	Getalbegrip tot 20				

Legenda

- Onderdeel niet afgenomen
- Power onvoldoende
- Power twijfelachtig
- Power goed
- Speed goed

- Zowel de leerkracht als de leerling kunnen het ingekleurde rekenmuurtje bekijken. Van enkele onderdelen was de speed nog onvoldoende. Die steentjes blijven lichtgroen. Een steentje is oranje of rood als de Power twijfelachtig c.q. onvoldoende was.

Einde toets

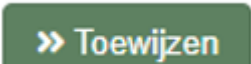
De toets is afgerond. Wat wil je doen?

Bekijk uitslag toets

Naar toetsoverzicht

- Klik op *'Naar toetsoverzicht'* om een andere toets te maken of...
- Klik op *'× Sluiten'* om af te sluiten.
De leerling komt dan weer in het welkomstscherf en kan bijvoorbeeld een afgetoetst steentje gaan oefenen.

Afnemen en verwerken van schriftelijke toets.


- Log in als leraar of beheerder.
- Selecteer menu 'Toetsen'.
- Selecteer een toets, bijvoorbeeld 2^e helft groep 4
- Het toetsmenu verschijnt:
- Selecteer hier 'Papieren toets'.
- Selecteer Item(s) kies hier groep of leerlingen.
- Selecteer Speed, Power of Getalbegrip.
- Klik op 

M4 - E4


Bij afname tussen M4 en E4 staan de volgende toetsen standaard aangevinkt:
De Power-toets checkt de beheersing (zonder tijdsdruk) van de gekleurde steentjes.
De Speed-toets checkt de automatisering van de donkergroene (gearceerde) steentjes.

Verder kan de Getalbegrip-toets nog worden aangevinkt. Dan wordt het getalbegrip_tot_100 in beeld gebracht.

NB: Afhankelijk van het aanbod van de gebruikte methode kan de inhoud van de toets worden aangepast door

Test type Digitaal Papieren toets 

Toewijzen aan Groep(en) Leerling(en)

Mohammed A. 

Toetsen Speed

Power

Getalbegrip

< Terug

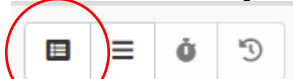
>> Toewijzen

Toetsen aanpassen


Afdrukken en afnemen schriftelijke toets.

- Ga naar www.bareka.nl/downloads.
- Selecteer hier ‘- *Schriftelijke versie van de toetsen (versie 2021)*’.
- Selecteer hierin ‘*Schriftelijke versie Speedtoets-aug. 2021*’.
Download het PDF-bestand.
- De speedtoets 2^e helft groep 3 omvat 20 pagina’s met laag 1 en laag 2.
- Druk de pagina’s af. Tip: 2 per pagina en dubbelzijdig.
- Deel de toetsen uit. Laat meteen de naam erop schrijven.
- Elk steentje (pagina wordt gedurende een minuut afgenomen).
Zet een streep onder de laatste som en leg je pen weg.

Verwerken van de schriftelijke toets.

- Ga naar menu 'Leerlingen'. Klik achter de naam van de leerling bij wie de papieren toets is afgenomen op het eerste icoon achter de naam. Dit is de icoon 'Toetsen'. 

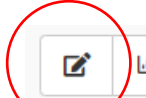
Toetsen van Mohammed A.

 = Status concept |  = Papieren toets

Huidig schooljaar

Alles

Toets	Groep	Datum	Score
Speedtoets - M4 - E4  	groep 5	19-08-2022	  

- Het overzicht van de leerling verschijnt.
- Klik op het eerste icoon 'Wijzigen' 

- De status is 'Concept'
- Verwijder de antwoorden van de niet-gemaakte sommen.
- Wanneer een som fout is, vul dan het foute antwoord in.
- Op Bareka/downloads kun je antwoordbladen downloaden.
- 'Invoer per onderdeel' gaat sneller. Je toetst per categorie het aantal goede antwoorden in. Je mist wel informatie per som.
- Klik op [Maak definitief](#) om de toets definitief te maken. Je kunt altijd terug naar 'Concept' om antwoorden te wijzigen.

Home
Leerlingen
Toetsen
Rapportage
Beheer

Jitslag Speedtoets

Leerling	Mohammed A.
Groep	groep 5
Afnamemoment	M4 - E4
Begonnen om	19-08-2022 13:52:07
Beeindigd om	19-08-2022 13:52:07
Status	Concept Maak definitief

Let op: toetsen met status concept worden niet in rapportages meegenomen.

> Invoer per vraag
>> Invoer per onderdeel









Laag 1a

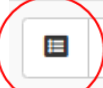

Vraag	Antwoord
5 + 2	<input type="text" value="7"/>
1 + 0	<input type="text" value="1"/>
4 + 3	<input type="text" value="7"/>
4 + 1	<input type="text" value="5"/>
5 + 5	<input type="text" value="10"/>
3 + 0	<input type="text"/>

Uitslag toets bekijken.

Home Leeringen Toetsen Rapportage Beheer Documentatie Uitleg Meneer Jan

Leeringen groep 5 (2023 / 2024)

Naam	Geslacht	Geboortedatum	Groep	Toetsen	Afgerond	
Mohammed A.	-		groep 5	5	4	   
Christiane F.	-		groep 5	24	24	   

- Ga naar menu 'Leeringen'. Klik achter de naam van de leerling op het eerste icoon. 
- Klik vervolgens op het tweede icoon 'Inhoud resultaten'. 
- In de rapportage zie je per somcategorie het aantal goede antwoorden. Ook kun je zichtbaar maken welke antwoorden zijn gegeven. En kun je overzichten in PDF en Excelformaat uitprinten.
- En een leeg sommenblad per categorie.

Let op! Je bent ingelogd als Meneer Jan van SchoolSupport Demoschool

Terug naar admin

Toetsen van Ahmed K.

c = Status concept | P = Papieren toets

Huidig schooljaar Alles



Toets	Groep	Datum	Score			
Speedtoets - 2 ^e helft groep 5 - Afname 5 - Laag 1 en 2: speed	groep 5					
Getalbegrip - 2 ^e helft groep 5 - Afname 6 - Laag 3: getalbegrip	groep 5					
Powertoets - 2 ^e helft groep 5 - Afname 7 - Laag 3: power	groep 5					
Speedtoets - 2 ^e helft groep 5 - Afname 8 - Laag 3: speed	groep 5					
Speedtoets - 1 ^e helft groep 5 (aangepast)	groep 5	31-01-2023	23 van 30			
Speedtoets - Afname per laag - Afname 1 - Laag 1: power, speed en getalbegrip (aangepast)	groep 5	31-01-2023	5 van 30			

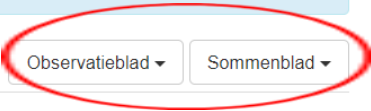
Je ziet welke toetsen zijn klaargezet en welke zijn afgenomen (score erbij)

- Door klikken op de prullenbak kun je een toets verwijderen.
- Klik vervolgens op het tweede icoon 'Inhoud resultaten'.

Let op! Je bent ingelogd als Meneer Jan van SchoolSupport Demoschool [Terug naar admin](#)


Toetsuitslag


Leerling	Ahmed K. (groep 5)
Toets	Speedtoets
Afnameperiode	1 ^e helft groep 5
Afgenomen op	31-01-2023 van 14:59 tot 15:00 (1:1 minuten)
Score	23 van 30
Aantal goed	 100%
Speed	 2.6 sec.



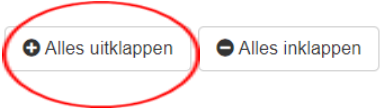
Laag 1a (23 van 30)

AT05 | 16 - .. = 10 23 van 23

Aantal goed  100%

Speed  2.6 sec.

Vraag	Antwoord	Tijd	Overschr.	Juiste antwoord
16 - .. = 10	6	3	-	✓
13 - .. = 10	3	3	-	✓
18 - .. = 10	8	2	-	✓



Je kunt de resultaten van de afgenomen toets bekijken.

Klik op 'Alles uitklappen' om precies te kunnen bekijken hoe de opdrachten zijn gemaakt.

Je kunt over deze toets ook een observatieblad uitprinten met de sommen, uitkomsten en tijd die elke som kostte.

Voorts een 'Sommenblad', met dezelfde sommen zonder uitkomst.

Beide bladen kun je gebruiken in het [diagnostisch rekengesprek](#). Waarmee je kunt achterhalen hoe de leerling redeneert.

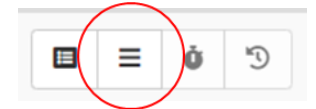
Rekenmuurtje n.a.v. toets.

- Klik achter de leerling naam op het tweede icoon: 'Rekenmuur'.

Home Leeringen Toetsen Rapportage Beheer Meneer Jan

Mohammed A. (groep 5)

Vorige Volgende groep 5 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	76 - 28	Aftrekken
	Getalbegrip tot 1.000							
Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20	67 - 22	
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2	70 - 20	67 - 12
	Getalbegrip tot 100							
Laag 1	15 + 2		6 + 8		16 - 8		17 - 2	
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	Splitsen tot 10		16 - .. = 10	10 - 2	7 - 2
	Getalbegrip tot 10			Getalbegrip tot 20				

Legenda

■ Onderdeel niet afgenomen ■ Power onvoldoende ■ Power twijfelachtig ■ Power goed ■ Speed goed

Rekenmuurtje n.a.v. toets.

- Klikken op een steentje geeft informatie over dat steentje.

Home Leeringen Toetsen Rapportage Beheer Documentatie Meneer Jan

Mohammed A. (groep 5) Vorige Volgende groep 5 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	76 - 28	Aftrekken
	Getalbegrip tot 1.000							
Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20	67 - 22	
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2	70 - 20	67 - 12
Getalbegrip tot 100								
Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2				
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	Splitsen tot 10	16 - .. = 10	10 - 2	7 - 2	
	Getalbegrip tot 10		Splitsen tot 10		Getalbegrip tot 20			

Power: Geen toetsen. Speed: Aantal goed at14 (100%) Speed at14 (6 sec.) Getalbegrip: Geen toetsen.

Rekenmuurtje n.a.v. toets.

- Klikken op een steentje geeft informatie over dat steentje.

Home Leeringen Toetsen Rapportage Beheer Documentatie Meneer Jan

Mohammed A. (groep 5) Vorige Volgende groep 5 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	76 - 28	Aftrekken
	Getalbegrip tot 1.000							
Laag 2	65 + 22	56 + 20	76 + 8	3 x 4	56 - 8	76 - 20	67 - 22	
	65 + 12	50 + 20	80 + 4	76 + .. = 80	56 - .. = 50	50 - 2	70 - 20	67 - 12
	Getalbegrip tot 100							
Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2				
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	Splitsen tot 10	16 - .. = 10	10 - 2	7 - 2	
	Getalbegrip tot 10		Splitsen tot 10		Getalbegrip tot 20			

Power: Geen toetsen. Speed: Aantal goed at14 (100%) Speed at14 (6 sec.) Getalbegrip: Geen toetsen.

Klikken op **Aantal goed** of **Speed** geeft informatie over alle sommen die gemaakt zijn.

Rekenmuurtjes van de hele groep bekijken

- Klik boven het rekenmuurtje op de naam van de groep.

Home Leerlingen Toetsen Rapportage Beheer Meneer Jan

Mohammed A. (groep 5) ◀ Vorige ▶ Volgende ◻ groep 5 ◻ Historie ◻ Oefeningen ◻ Screenshot ◻ Afdrukken ◻ Oude rekenmuurtje

Huidige stand

Laag	Lengte	Inhoud en gewicht	Omt. & opp.	Geld	Tijd	Grafieken
Laag 5	Verhoudingen		Breuken	Procenten	Kommagetallen	
Laag 4	Optellen		Vermenigvuldigen		Delen	
	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					
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
	Getalbegrip tot 100					
Laag 1	15 + 2	6 + 8	16 - 8	17 - 2		
	5 + 2	10 + 4	6 + .. = 10	16 - .. = 10	10 - 2	7 - 2
	Getalbegrip tot 10		Spplitsen tot 10	Getalbegrip tot 20		

Legenda

◻ Onderdeel niet afgenomen ◻ Power onvoldoende ◻ Power twijfelachtig ◻ Power goed ◻ Speed goed

Je kunt nu door een lijst scrollen van alle rekenmuurtjes van de groep en deze uitprinten.

Rapportage maken en bekijken

- Klik in menu 'Rapportage'.
- Kies voor een Power en Speed-kaart (overzicht van de laatste toets) of een volgkaart (overzicht van alle toetsen).
- Kies voor een groep of individuele leerling.
- Kies voor Power, speed of Power- en speed.
- Kies een uitvoerwijze; naar beeldscherm (web), pdf- of excelformaat.

Power en Speedkaart

School SchoolSupport Demoschool
Datum 22-09-2023

Norm Powertoets			
5	Goed (100%)	2	onvoldoende
4	Voldoende (80%)	1	onvoldoende
3	Twijfelachtig (60%)	0	onvoldoende

Norm Speedtoets	
Speed binnen norm: Power 80% - 100%	Donker Groen
Speed binnen 10 sec. en/of Power 60% - 80%	Oranje
Speed boven 10 sec. en/of Power onder 60%	Rood

Optellen																					
Laag 1	5 + 2	6 + .. = 10	7 + 4	8 + 2	9 + 8	Laag 2	80 + 4	50 + 20	76 + .. = 80	65 + 12	56 + 20	76 + 8	65 + 22	Laag 3	56 + 28	tot 1000 (zonder dbr.)	tot 1000 (met dbr.)	Laag 4	tot 10.000	tot 100.000	tot 1.000.000
Som cat.	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Laag	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4		
Streef	M3	E3	E3	E3	E3	M4	M4	M4	M4	E4	E4	E4	M5	M5	E5	M6	E6	M7	M3		
Max Power	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Norm Speedtoets	5	5	5	nvt	5	5	5	5	nvt	5	7	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	5		

Getalbegrip							
Laag 1 t/m 4	Getalbegrip tot 10	Getalbegrip tot 20	Getalbegrip tot 100	Getalbegrip tot 1.000	Getalbegrip tot 10.000	Getalbegrip tot 100.000	Getalbegrip tot 1.000.000
Som cat.	1	1	2	3	4	4	4
Laag	1	1	2	3	4	4	4
Streef	M3	E3	M4	M5	M6	E6	M7
Max Power	30	30	30	30	30	30	30

groep 5

Naam	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Mohammed A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Christiane F.	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kyro Goorden	5	5	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Daud Haaring	5	5	5	5	5	4	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meg Haddingh	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tirza Heijden	4	15	5	-	5	8	4	9	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestine Hekman	5	9	3	-	12	4	6	4	-	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magdalena Hilderink	5	5	5	5	4	5	5	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anco Hut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ahmed K.	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Driss M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
Rik Soest	2	2	2	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Voorbeeld Power en Speedkaart van een hele groep.

Hier zijn de domeinen optellen en getalbegrip te zien.

Per leerling zijn twee rijen te zien; de bovenste rij zijn de powertoetsen, het getal geeft de goedge maakte sommen aan. 5 of 4 goed, power is voldoende, groen. 3 goed, power is twijfelachtig, oranje. 0,1 of 2 goed betekent onvoldoende, rood.

De tweede rij geeft de speedtoetsen aan. Het getal geeft de gemiddelde tijd in seconden aan.


5 seconden of korter, speed voldoende, kleur donkergroen.

Tussen 5 en 10 seconden, speed twijfelachtig, kleur oranje.

Meer dan 10 seconden, onvoldoende, kleur rood.

Zie uitslag Anco Hut. Hij heeft gemiddeld 4 seconden over een speedtoets gedaan en toch is de kleur oranje. Dit is omdat de power twijfelachtig was. Er waren teveel fouten.

Oefenen van steentjes in Bareka.

- Wanneer een toets is afgenomen, kan geoefend worden op de Speedsteentjes, waarvoor een toets is gemaakt.
- De leerling logt in, kiest zijn/haar rekenmuurtje en klikt op het steentje waarop hij/zij wil oefenen.
- Een leeg overzichtsscherm van oefenresultaten verschijnt.
- Klik op 

Home Uitleg Te maken toetsen Uitslagen Rekenmuurtje Mohammed A. ▾

Oefenen rekenmuurtje at08 - [6 + 8]

Probeer de sommen zo snel mogelijk te maken. Kijk welke sommen je al goed én snel hebt gedaan. Die sommen zijn klaar. Daarna ga je alleen de sommen, die nog niet goed of nog te langzaam waren, nog een keer oefenen. Als je alle sommen goed én snel hebt gedaan, ga je naar de volgende ronde.

Terug naar rekenmuurtje Begin met oefenen

Ronde 4

Ronde 3

Ronde 2

Ronde 1

Oefenen rekenmuurtje

Er is een nieuwe oefensessie voor je klaargezet.

Vragen deze ronde: 9

Tijdsduur: Ongeveer 45 seconden

Klik op start om de sessie te starten.

▶ Start

Somentrainer

Mohammed A.

× Sluiten

Vraag 1 (Somentrainer / mm.at08)

$$9 + 2$$

Geef je antwoord...

< Vorige

Volgende >

7

8

9

4

5

6

1

2


3

0

,

/

Backspace ✕

- Klik in het volgende scherm op .
- Een zelfde scherm verschijnt als bij de toetsen. De werkwijze is ook hetzelfde.

- Na de oefensessie wordt een overzicht getoond.
- De leerling kan klikken op [▶ Verder met oefenen](#).
- De leerling kan ook terug naar het rekenmuurtje.

Uitslag oefensessie

Dit is je score:

Vraag	Gegeven antwoord	Power	Speed
9 + 3	12	✓	4
9 + 7	15	✗	3
8 + 4	12	✓	3
8 + 8	16	✓	2
7 + 6	14	✗	7
6 + 5	11	✓	9
6 + 9	15	✓	3
5 + 9	14	✓	7
4 + 9	13	✓	5

[← Terug naar rekenmuurtje](#)[▶ Verder met oefenen](#)

- Het Oefenmuurtje is dan te zien.
- Dit geeft een overzicht van de resultaten van de gedane Oefensessies.
- De leerling kan door blijven gaan met oefenen tot alle rondes zijn gedaan en het Oefenmuurtje voldoende groen kleurt.

[Home](#)
[Uitleg](#)
[Te maken toetsen](#)
[Uitslagen](#)
[Rekenmuurtje](#)

Oefenen rekenmuurtje at08 - [6 + 8]

Probeer de sommen zo snel mogelijk te maken. Kijk welke sommen je al goed én snel hebt gedaan. Die sommen zijn klaar. Daarna ga je alleen de sc
waren, nog een keer oefenen. Als je alle sommen goed én snel hebt gedaan, ga je naar de volgende ronde.

[← Terug naar rekenmuurtje](#)
[▶ Begin met oefenen](#)

Ronde 4				
Ronde 3				
Ronde 2	6 + 5	6 + 9	5 + 9	4 + 9
	9 + 3	9 + 7	8 + 4	8 + 8
Ronde 1	7 + 9	6 + 8	5 + 8	3 + 8
	9 + 2	9 + 6	8 + 3	8 + 7
				7 + 5

- Als het muurtje voldoende groen is gekleurd, kan de begeleider een nieuwe toets klaarzetten.

Home Uitleg Te maken toetsen Uitslagen Rekenmuurtje

Oefenen rekenmuurtje at08 - [6 + 8]

Heel goed! Je bent klaar met oefenen voor dit onderdeel. Vraag je leerkracht of deze een nieuwe toets voor je klaar wilt zetten.

[← Terug naar rekenmuurtje](#)

Ronde 4	6 + 7	5 + 7	4 + 8	2 + 9
	9 + 5	9 + 9	8 + 6	7 + 4
Ronde 3	6 + 6	5 + 6	4 + 7	3 + 9
	9 + 4	9 + 8	8 + 5	8 + 9
Ronde 2	6 + 5	6 + 9	5 + 9	4 + 9
	9 + 3	9 + 7	8 + 4	8 + 8
Ronde 1	7 + 9	6 + 8	5 + 8	3 + 8
	9 + 2	9 + 6	8 + 3	8 + 7
				7 + 5



Gebruik je Rekensprint Online? Laat de leerlingen dan daarmee oefenen. Met Rekensprint Online ben je echt remediërend bezig.

De oefenmodule in Bareka is alleen geschikt om de Speed te oefenen op steentjes die al wel lichtgroen kleuren. Steentjes die oranje/rood kleuren hebben extra remediëring nodig.

Oefenresultaten monitoren.

Home Leeringen Toetsen Rapportage Beheer Uitleg Meneer Jan

Leeringen groep 5 (2022 / 2023) 2022 / 2023

Naam	Geslacht	Geboortedatum	Groep	Toetsen	Afgerond	
Mohammed A.	-		groep 5	1	1	   

- De begeleider klikt achter de naam van de leerling op het derde icoontje 'Oefenen'.

Oefeningen van Mohammed A.

[Terug](#)
[Afdrukken](#)

Onderstaande rekendrempels kunnen worden geoefend. De rekendrempels, die er nog niet tussen staan, zijn nog niet getoetst. Neem altijd eerst de toets van de rekendrempels af, zie tabblad "toetsen" in het leerkrachtdeel.

	Toets-code	Steentje	Status	Laatste oefening op	
<input type="checkbox"/>	at01	5 + 2	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at02	10 + 4	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at03	6 + .. = 10	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at04	Splitsen tot 10	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at05	16 - .. = 10	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at06	10 - 2	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at07	7 - 2	Nog niet geoefend ⓘ		
<input checked="" type="checkbox"/>	at08	6 + 8	Klaar met oefenen ⓘ	19-08-2022 17:36:45	Details van oefening
<input type="checkbox"/>	at09	16 - 8	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at10	50 + 20	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at11	80 + 4	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at12	76 + .. = 80	Nog niet geoefend ⓘ		
<input type="checkbox"/>	at13	56 - .. = 50	Nog niet geoefend ⓘ		

- Getoond wordt voor welke steentjes geoefend kan worden, voor welke steentjes is geoefend en voor welke steentjes de leerling klaar is met oefenen. Details van de oefeningen kunnen worden bekeken.
- Klik op [Toets toewijzen](#) om een toets voor het geoefende steentje klaar te zetten.

Proeftoets maken.

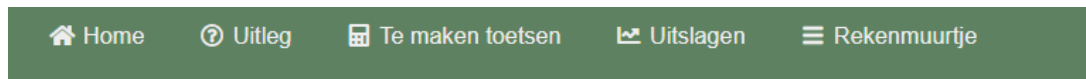


Welkom Mohammed A.

Klas: groep 5 (2022 / 2023)

Je bent nu ingelogd in het leerlingen deel van Bareka Online Rekentoetsen.

- De leerling klikt in haar/zijn menubalk op 'Uitleg'.



Uitleg

Hier kun je oefenen met het maken van toetsen. Zo raak je bekend met hoe de online rekentoets werkt.

Kies 1 van de onderstaande oefeningen om te beginnen.

Proeftoets Laag 1	Power	Speed
Proeftoets Laag 2	Power	Speed
Proeftoets Laag 3	Power	Speed
Proeftoets Laag 4	Power	Speed
Proeftoets Laag 5	Power	Speed

- De leerling kan een Power- of Speedtoets kiezen van elke laag in het muurtje om vertrouwd te raken met de manier van toetsen.

Rekenmuurtje Historie

Home Leeringen Toetsen Rapportage Beheer Uitleg Meneer Jan

Leeringen groep 5 (2022 / 2023) 2022 / 2023

Naam	Geslacht	Geboortedatum	Groep	Toetsen	Afgerond	
Mohammed A.	-		groep 5	1	1	   

- Klik in het menu leerlingen achter de leerling naam op het vierde icoontje.

Home Leeringen Toetsen Rapportage Beheer Meneer Jan

Rekenmuurtje historie

Toets	Groep	Datum	
Speedtoets	groep 5	19-08-2022 18:11	
Speedtoets	groep 5	19-08-2022 13:52	

- De gemaakte toetsen staan in een lijst. Klik op het symbooltje achteraan om de betreffende rekenmuurtjes en de groei ervan te zien.