

Rekenradar – Release notes

Versie 1.0.33 – 2026-04-23

Volgende focuspunten

- 1 In deze rubriek zullen we een inkijk geven in welke ontwikkelingen eraan komen, zodat je geïnformeerd blijft over welke nieuwigheden en oplossingen er snel aankomen.
- 2 We werken samen met onze partners hard aan het kortlopende programma voor de steen Breuken.
- 3 Tot slot werken we aan een manier om inzicht te krijgen in de antwoorden van de leerlingen in Rekensprint, zoals dat nu al kan voor Bareka.

Versie 1.0.32 – 2026-04-22

Rekenradar: wat is nieuw?

- 1 Vanaf nu kan je ook de functionaliteit Taak en tijd terugvinden op de persoonlijke pagina van de leerling. Hiervoor ga je naar de Rekensprint Resultaten pagina. Bij de naam van de leerling kies je in het menu voor Taak en tijd. Zo opent de persoonlijke pagina en kom je meteen bij de juiste tab terecht.
- 2 Naast Taak en tijd hebben we op die plek ook Aankomende taken toegevoegd. De eerstkomende vijf taken staan in een tijdlijn, zodat je duidelijk ziet waar je leerling aan zal werken.
- 3 Deze toevoegingen zorgen ervoor dat jij als leerkracht inzicht krijgt in wat de leerling heeft gedaan (Resultaten), wat er aankomt voor de leerling (Aankomende taken), hoe de leerling gewerkt heeft (Taak en tijd) en de optie om de lopende programma's van je leerling te beheren (Programma's).

Rekenradar: bugs en verbeteringen

- 1 We kregen regelmatig terug dat er veel geklikt moet worden in Rekenradar. We hebben ervoor gezorgd dat je telkens terugkomt bij de plek waar je gestart bent. Hierdoor moet je niet voor elke leerling opnieuw vanuit de startpagina vertrekken.
- 2 Verder kregen we bericht dat een tweede kortlopend programma inplannen volgens 'Alle taken eerst' toch nog vroeg om het voorgaande programma af te werken. Dat hebben we opgelost.
- 3 Tot slot hebben we de laadtijd van de detailpagina van de Bareka planning pagina, tab Alle toetsen, verbeterd. Hierdoor krijg je sneller inzicht in de toets die je gepland hebt.

Bareka en Rekensprint: wat is nieuw

- 1 Drie nieuwe kortlopende programma's staan voor je klaar in laag 5: Verhoudingen, Procenten en Kommagetallen.
- 2 Een aantal foute sommen of onduidelijke instructies werden ook verbeterd.

Versie 1.0.31 - 2026-03-31

Rekenradar: bugs en verbeteringen

- 1 Korte programma's in Rekensprint worden niet meer volgens moeilijkheidsgraad getoond, maar in de volgorde van wanneer je de programma's inplande. Zo zie je meteen de relevante programma's waar je leerling nu mee aan de slag is.
- 2 Wanneer je een Rekensprint programma stopt, verdwijnt het programma niet meer uit het zicht, maar komt op de overzichtspagina nu een melding 'gestopt' onder het programma.
- 3 In de Rekensprint tijdslijn van de leerling zie je wanneer je dat programma hebt gestopt, zonder verlies van inzicht in de gemaakte taken.
- 4 In het overzicht van geplande toetsen zag je ook leerlingen staan die die toets al hadden afgerond. Dat werkte verwarrend, dus hebben we die leerlingen uit dat overzicht gehaald.
- 5 Er waren ook nog een aantal problemen bij toetsen wanneer je de edit flow inging. Die hebben we nu opgelost. Zo krijg je altijd de toets te zien die jij verwacht te zien.
- 6 Je kan nu zien welke som de leerling als laatste kreeg, maar buiten de toetstijd beantwoordde.
- 7 Groepen en leerlingen worden nu alfabetisch gesorteerd.
- 8 Tot slot, als een taak in Rekensprint meermaals onderbroken wordt, dan wordt nu alle gewerkte tijd getoond in Rekenradar en niet alleen de gewerkte tijd van de laatste sessie.

Bareka en Rekensprint: bugs en verbeteringen

- 1 Een belangrijke verbetering is dat het onbeperkt toetsen in Bareka nu enkel nog van toepassing is op powertoetsen. Als je setting aan hebt voor een leerling, kan die dus onbeperkt verder werken aan een powertoets, maar worden toetsen op speed nog steeds afgebroken na 1 minuut.
- 2 Er waren nog achterpoortjes om ervoor te zorgen dat de timer van een speed toets werd herzet, met name door de taak te verlaten of de pagina te verversen. Die zijn nu dichtgetimmerd.
- 3 Een aantal taken werden niet geëvalueerd zoals bedoeld door onze auteurs. Dat hebben we nu rechtgetrokken. Je leerling merkt hier verder niets van.

Versie 1.0.30c - 2026-03-13

Rekenradar: bugs en verbeteringen

- 1 Historische data werden niet meegenomen in de downloads van de rekenmuren. Dat is nu opgelost.

Versie 1.0.30b - 2026-03-11

Bareka en Rekensprint: bugs en verbeteringen

- 1 Het is nu opnieuw mogelijk om iOS devices te laten voorlezen. Dat kan ingesteld worden vanuit Rekenradar, maar dat kan de leerling ook zelf in de eigen applicaties.
- 2 De stemmen werden vervangen, waardoor de applicatie nu anders zal klinken. Dat is verwacht.

Versie 1.0.30 - 2026-03-05

Rekenradar: wat is nieuw?

- 1 Op de homepagina van Rekenradar vind je nu boven de Rekenmuur van je groep een nieuw onderdeel: Rekensprint Taak&Tijd;! Voor de groep die je hebt geselecteerd krijg je nu inzichtelijk per dag, per week en per maand hoe de leerlingen hebben gewerkt.
- 2 Concreet zie je per dag hoeveel taken de leerlingen hebben gemaakt, hoe die taken gekleurd zijn en hoe lang de leerling heeft gewerkt.
- 3 Per week zie je hoeveel sessies de leerling heeft gehad, hoeveel taken die heeft gemaakt, hoe die taken gekleurd zijn, een totale oefentijd en een gemiddelde oefentijd.
- 4 Per maand zie je hoeveel sessies de leerling heeft gehad, hoeveel taken die heeft gemaakt, hoe die taken gekleurd zijn, een totale oefentijd en een gemiddelde oefentijd.

Rekenradar: bugs en verbeteringen

- 1 Als je het licentiesysteem je leerling had ingedeeld bij jaargroep 0, dan werden er geen standaardtoetsen aangeboden in Rekenradar. Dat hebben we nu aangepakt, waardoor je ook voor deze leerlingen een toetsschema kan inplannen.
- 2 Soms gebeurde het dat leerlingen waarvoor je eerder iets gepland had, nog steeds geselecteerd stonden als je opnieuw de planning flow inging. We hebben er nu voor gezorgd dat die selectie altijd leeg is aan het begin van de planning flow.
- 3 Downloaden van de rekenmuurtjes verloopt nu vlotter, ook voor grote groepen.
- 4 Er waren ook nog een aantal inconsistenties met iconen voor power, speed en getalbegrip. Deze werden allemaal gladgestreken.
- 5 Daarnaast hadden wij een preventieve controle gemerkt dat de volgorde van de toetsen op papier niet helemaal overeen kwamen met wat je in Rekenradar te zien kreeg. Nu komen die wel 1 op 1 overeen, wat jou tijd zal besparen bij het invoeren van de resultaten.
- 6 Het is nu ook niet meer mogelijk om een toets te verwijderen of aan te passen vanuit de Alle toetsen tab, als er al een leerling gestart is met die toets. Dat zorgde er namelijk voor dat die gestarte leerling vast kwam te zitten in een toets die niet meer bestond.
- 7 Er kwamen heel wat vragen binnen over de breuken die je op de Rekensprint resultatenpagina's onder de voortgangbalkjes kan vinden. We hebben ervoor gezorgd dat die enerzijds overeenstemmen met wat je ziet in de detailpagina's en

anderzijds een duidelijker inzicht geven in hoeveel taken een leerling klaar heeft en hoeveel er nog te doen zijn.

- 8 Hieraan gekoppeld hebben we ook het startpunt binnen het langlopende programma opgenomen in de detailpagina. Zo is het meteen duidelijk waarom een leerling met langlopend programma Start, derde startpunt minder taken voor de boeg heeft dan een leerling met Start, eerste startpunt.
- 9 Tot slot zie je nu de naam van de leerling staan in Rekenradar en niet de gebruikersnaam van de leerling.

Bareka en Rekensprint: bugs en verbeteringen

- 1 Ook hier ziet je leerling nu zijn eigen naam staan bovenaan het scherm.
- 2 De tijdsbalk bij de Rekensprint taken werkte niet. Dat loopt nu goed.
- 3 De pauzeknop in Rekensprint werkte niet helemaal lekker. We hebben er nu voor gezorgd dat die exact doet wat je denkt dat die doet: de taaktijd op pauze zetten, zodat je leerling even de aandacht op jou als leerkracht kan vestigen zonder dat dat impact heeft op de resultaten.
- 4 Voor leerlingen die vastzaten in verwijderde testen hebben we een oplossing gezocht; die kunnen nu gezellig verder toetsen maken.
- 5 Als een som wordt gerapporteerd, dan nemen we die zo snel mogelijk voor u op. Blijf dit dus zeker melden, zodat we samen tot een beter product komen.

Versie 1.0.29 - 2026-02-09

Rekenradar: bugs en verbeteringen

- 1 In de detailpagina van de Bareka planningspagina, kon je bij toetsen met meerdere steentjes niet goed zien om welke steentjes dat ging. We hebben ervoor gezorgd dat de lijst nu blijft staan totdat je hem wegklikt.
- 2 In de detailpagina op de Bareka resultatenpagina hebben we toegevoegd of het om een papieren toets dan wel een online toets gaat. Hierdoor kan je gemakkelijker analyseren of een leerling een bepaalde steen beter kan op papier of, andersom, online.
- 3 Bij het downloaden van de Rekenmuur zat er in de pdf een extra lege pagina. Die hebben we weggehaald.
- 4 Bij Bareka toetsen is het zo dat de som die buiten de toetstijd wordt beantwoord niet meetelt voor het resultaat. Dat hebben we nu duidelijker aangegeven, zodat je meteen weet waarom die som niet meegenomen werd, zelfs als die aangeboden werd voor de tijd op was.
- 5 Tot slot waren er nog meldingen over specifieke aanpassingen van toetsen, waardoor een duplicaat werd gemaakt. Dit hebben we aangepakt en opgelost.

Rekensprint: sommen

- 1 We hebben heel wat sommen opgelost. Concreet gaat het om sommen van het vergelijkingstype. Sommige sommen van dit type aanvaardden geen antwoord. Hier hebben we een oplossing voor ontwikkeld.

- 2 Daarnaast waren er een aantal sommen waarvan de instructie niet duidelijk was voor de leerling. Ook die hebben we aangepast.

Bareka en Rekensprint: bugs en verbeteringen

- 1 Er was een probleem ontstaan bij het tonen van de naam van de leerling in de startpagina. Die verschijnt nu weer.
- 2 Daarnaast was de layout van het menu bij de naam van de leerling scheef gelopen. Dat hebben we rechtgetrokken.
- 3 In bepaalde situaties was het antwoordvakje niet meer actief. We hebben ervoor gezorgd dat dat wel zo is.

Versie 1.0.28 - 2026-02-02

Rekenradar: wat is nieuw?

- 1 Vanaf nu is het invoeren van papieren toetsresultaten mogelijk! Hiervoor ga je als volgt te werk.
- 2 Zoek de toets waarvan je de resultaten wil invullen op de planningspagina van Bareka. Kies "Beheer toets". Kies in het menu dat opent de optie "Vul resultaten in". Dit brengt je naar een nieuwe pagina.
- 3 Op de nieuwe pagina vind je de naam van de leerling voor wie je de resultaten zal invullen. De toets wordt weergegeven in de volgorde van het bestand dat je hebt gedownload. Je kan naar andere toetsonderdelen navigeren onderaan de pagina's aan de hand van een dropdown menu of een pagina selector.
- 4 Om het voor jou gemakkelijker te maken, zijn alle correcte antwoorden standaard ingevuld. Hierdoor hoef je enkel die sommen die fout waren aan te passen door het invulveld aan te klikken en het antwoord dat de leerling gaf in te vullen. Je kan er ook voor kiezen om een hele rij leeg te maken als de leerling alle sommen in die rij fout had of niet heeft ingevuld. Als een leerling een som heeft overgeslagen, laat je het vakje leeg. Deze wordt dan als fout gerekend.
- 5 Je kan je werk tussentijds opslaan door op de knop "Opslaan" te drukken. Als je je voortgang niet wilt opslaan, dan kies je "Sluiten". Ben je helemaal klaar? Kies dan "Afronden". In elk geval word je teruggeleid naar de planningspagina om de resultaten van de volgende leerling in te vullen.
- 6 Nadat je op "Afronden" hebt gedrukt, worden de resultaten verwerkt en getoond in de Resultatenpagina van Bareka en in de Bareka Rekenmuur.

Rekenradar: bugs en verbeteringen

- 1 Op de voortgangspagina van Rekensprint moest je zelf nog vragen beantwoorden alvorens de tijdslijn verscheen. We hebben hier nu standaardwaarden voor gezet waardoor de tijdslijn meteen te zien is.
- 2 De "Laatste login" in de Bareka voortgangspagina's waren niet correct. Dat hebben we rechtgezet.

- 3 Bij het overzicht van Rekensprint settings ontbrak nog de kolom 'Som voorlezen'. Die werd nu toegevoegd. Zo heb je meteen een overzicht van alle instellingen voor de leerling.

Bareka en Rekensprint: bugs en verbeteringen

- 1 Wanneer een speedtaak in Bareka werd onderbroken, dan kon de leerling verder met zijn taak, maar werd de timer herzet. Dit probleem hebben we nu opgelost.
- 2 De ItemInstruction_IN89 werd opnieuw vervangen door de eigenlijke tekst.
- 3 Bij de settings voor de cijferblok, werd niet de juiste locatie standaard gezet. Nu komt die standaard rechts te staan, net zoals in Rekenradar.
- 4 We losten ook problemen met sommen zelf op, met name verschillende ItemElements en het niet aanvaarden van correcte antwoorden in sommen waarin twee waarden worden vergeleken.

Versie 1.0.27c - 2026-01-28

Rekenradar: bugs en verbeteringen

- 1 Historische data werd niet bij alle leerlingen correct weergegeven. Dat hebben we opgelost.
- 2 Bij de setting 'som voorlezen' staat een melding dat deze functie momenteel niet werkt op iOS.

Rekensprint en Bareka: bugs en verbeteringen

- 1 Leerlingen die werkten op iOS werden soms midden in hun taak terug naar de homepage geleid. Dit heeft te maken met de voorleesstem. Terwijl we werken aan een oplossing, hebben we de voorleesfunctie geblokkeerd op iOS apparaten. Hierdoor kan de leerling weer verder zoals voorheen.

Versie 1.0.27b - 2026-01-26

Rekenradar: bugs en verbeteringen

- 1 Downloaden van rekenmuren van je hele groep liep niet goed. We hebben dit opgelost.
- 2 We zorgden er ook voor dat er nu één file gedownload wordt in plaats van een mapje met losse pdfs. Op deze manier hoef je maar één keer te printen als je de rekenmuren op papier wil bewaren.

Versie 1.0.27 - 2026-01-15

Rekenradar: wat is nieuw?

- 1 Op de resultatenpagina's van Bareka en Rekensprint krijg je nu een duidelijk overzicht van de voortgang van je leerlingen.

- 2 Op de resultatenpagina van Bareka vind je onder het tabblad 'Leerlingen' naast elke leerling de knop 'Voortgang'. Hier zie je: (1) Alle afgeronde toetsen én geplande toetsen van die leerling, (2) per afgeronde toets een globale score (hoeveel stenen beheerst de leerling?), (3) meer details over de score. Door een toets open te klappen zie je welke stenen getest werden, uit welke onderdelen die stenen bestonden, de score per onderdeel en de tijd die eraan besteed werd en de concrete antwoorden die de leerling gaf.
- 3 Van geplande toetsen zie je welke stenen worden getoetst en hoe lang de toets naar verwachting zal duren.
- 4 Onder het tabblad 'Alle toetsen' vind je naast elke toets de knop 'Toets inzien'. Hier krijg je: (1) Een overzicht van alle leerlingen aan wie de toets is toegewezen, (2) per leerling (bij afgeronde toetsen) de werktijd en de globale score, (3) meer details over de score. Ook hier kan je dieper analyseren en zien welke stenen getest werden, uit welke onderdelen die stenen bestonden, de score per onderdeel en de tijd die eraan besteed werd en de concrete antwoorden die de leerling gaf.
- 5 Op de resultatenpagina van Rekensprint vind je nu ook de resultaten van de leerling terug. Je moet eerst kiezen van welk schooljaar, welk type programme en welke stenen je wilt zien. Daarna verschijnt een tijdslijn met alle afgewerkte taken. Per taak zie je de score op power en speed. Onder de tijdslijn zie je ook de meest recente Rekensprint muur van de leerling.
- 6 Opgelet! Het bekijken van de concrete Rekensprint antwoorden komt er later aan; daar werken we momenteel nog aan.

Rekenradar: bugs en verbeteringen

- 1 Bij het inplannen voor een groep leerlingen wordt de naam van de steen nu altijd correct weergegeven.
- 2 Het inplannen en aanpassen van toetsen volgens schema verloopt nu stabiel en zonder ongewenste gevolgen voor andere toetsen.
- 3 Plan je dezelfde toets voor meerdere leerlingen? Dan vind je ze nu netjes gegroepeerd onder één toets in het tabblad 'Alle toetsen'.
- 4 In het detail van de Bareka-planning worden toetsen in de rekenmuur nu getoond van meest recent naar oudste.
- 5 Bij het downloaden van de rekenmuur zie je nu een voortgangpercentage - handig bij grotere groepen.

Rekensprint en Bareka

- 1 Leerlingen kunnen nu niet alleen antwoorden inspreken, maar ook sommen laten voorlezen (in drie talen). De stem wordt vooraf ingeladen, waardoor er een korte wachttijd kan zijn.
- 2 Met de pijltjestoetsen op het toetsenbord kunnen leerlingen naar het volgende invulveld gaan.
- 3 In Rekensprint krijgen taken die op tempo moeten nu een sterretje. Zo is ook voor minder vlotte lezers meteen duidelijk dat snelheid belangrijk is.

- 4 In Bareka verschijnt er nu al een toetskaart wanneer een toets is ingepland maar nog niet beschikbaar is. Daarbij zie je ook vanaf wanneer de toets kan worden gemaakt.
- 5 Tot slot losten we ook dat een speed taak in Bareka opnieuw werd aangeboden als de tijd op is.

Versie 1.0.26b – 2025-12-07

Rekenradar

- 1 Samen met de inhoud, werden nog een aantal andere zaken vrijgegeven.
- 2 Je kan nu de rekenmuur van je leerlingen afdrukken en dat zowel voor Bareka als Rekensprint. Je kan er voor kiezen om één enkele rekenmuur te downloaden of meteen voor je hele groep.
- 3 Daarnaast hebben we ervoor gezorgd dat je keuzes bewaard worden doorheen de app. Zo moet je niet op elke pagina kiezen welke groep je wil zien of voor welke app je informatie wil ophalen.
- 4 Tot slot werden een aantal kleinere punten aangepakt die de gebruikerservaring verbeteren.

Rekensprint

- 1 De inspreekfunctie is beschikbaar! Vanaf nu kan je ook mondeling antwoord geven op de sommen. Daarvoor klik je op het microfoontje. Nadat je uitgesproken bent, stopt de opname en kan je naar de volgende som.
- 2 De ondersteunende afbeeldingen werden bijgewerkt. Zo heeft het MAB materiaal het kleur uit de klas gekregen en werden er een aantal optimalisaties doorgevoerd bij de keersommen.

Bareka

- 1 De inspreekfunctie is beschikbaar! Net zoals in Rekensprint, kan je nu ook mondeling antwoord geven op de sommen. Daarvoor klik je op het microfoontje. Nadat je uitgesproken bent, stopt de opname en kan je naar de volgende som.

Versie 1.0.26 – 2025-12-07

Laag 4 beschikbaar

- 1 Vanaf vandaag zijn de stenen in laag 4 beschikbaar voor korte programma's.

Versie 1.0.25b – 2025-12-03

Stappenplan: oefenprogramma's aanpassen of stopzetten in Rekenradar

- 1 Ga naar de Resultatenpagina in Rekenradar.

- 2 Bekijk de lijst met langlopende en kortlopende programma's die zijn ingepland en waar de leerlingen mee bezig zijn.
- 3 Klik achter het betreffende oefenprogramma op Beheer programma's.
- 4 Kies een van de volgende opties: (1) Aanpassen: hiermee kunt u een ander langlopend programma of een ander startpunt van het huidige langlopende programma inplannen of in het geval van korte programma's de taakverdeling aanpassen voor de leerling(en) of (2) Stopzetten: hiermee stopt u het programma. De reeds behaalde resultaten blijven bewaard en getoond in de Resultatenpagina.
- 5 Controleer of de wijziging correct is door de opnieuw op Beheer programma's te kijken. Staat het stopgezette programma er niet tussen, dan weet u dat de wijziging goed bewaard is.

Versie 1.0.25 – 2025-11-27

Rekenradar

- 1 Een nieuwe functionaliteit is beschikbaar! Vanaf nu kan je lopende programma's aanpassen of stopzetten. Dat doe je op de resultatenpagina van Rekensprint. Naast de resultaten vind je een knop "Beheer programma's". Als je hierop klikt, krijg je een overzicht te zien van alle lopende programma's van die leerling. Je kan ervoor kiezen om programma's aan te passen of stop te zetten.
- 2 Kies je ervoor om een langlopend programma aan te passen, dan kan je het type langlopend programma veranderen en/of het instapmoment.
- 3 Kies je ervoor om een kortlopend programma aan te passen, dan kan je de taakvolgorde veranderen (van automatisch verdeeld naar alle taken eerst of omgekeerd).
- 4 Kies je voor stopzetten, dan worden er geen nieuwe taken meer aangeboden binnen dat programma. De resultaten worden wel bewaard.
- 5 Daarnaast voegden we ook de mogelijkheid toe om vanuit de groepsmuren zowel een eigen toets als een kort programma in te plannen. Hierdoor hoef je niet meer te schakelen tussen de verschillende muren.
- 6 Er werden ook nog een aantal UI aanpassingen doorgevoerd. Er zijn twee iconen toegevoegd aan de navigatie aan de linkerkant van het scherm. Zo kan je ook op kleine schermen gemakkelijk van taal wisselen of de laatste updates consulteren.
- 7 Om meer inzicht te geven in de inhoud van de verschillende langlopende programma's werd een summier tekstuele toevoeging gedaan.
- 8 Er werd ook een oplossing toegevoegd om de datumplanner op de samenvattingspagina van de Bareka planningstool beter weer te geven op kleinere schermen.
- 9 Tot slot zorgden we er ook voor dat de gekozen taal behouden blijft, ook na refresh.

Rekensprint

- 1 Er werden een paar aanpassingen gedaan aan de taakkaart op de startpagina om nog duidelijker te maken wat de leerling te doen staat. Daaronder valt onder andere een nieuwe taaktitel voor taken die op snelheid moeten gemaakt worden.

Deze taken worden nu Sterretjestaken genoemd. Zo weet de leerling dat je met dit type taken een ster kan verdienen.

- 2 In taak 20.6 stond de tekst ItemElement nog op het scherm. Dat werd eruit gehaald.
- 3 Er werden ook nog twee sommen gecorrigeerd (l_t_767 en l_t_2078) en een aantal sommen meer passend gemaakt binnen de kortlopende programma's.
- 4 Ook hier wordt de gekozen taal nu bewaard, ook na refresh.

Bareka

- 1 Ook hier wordt de gekozen taal nu bewaard, ook na refresh.

Versie 1.0.24 - 2025-11-12

Rekenradar

- 1 De groepsinstellingen zijn beschikbaar! Vanaf nu kan je de toets- en oefenomgeving van je leerlingen zelf instellen.
- 2 Via de knop aan de linkerkant van je scherm kan je de instellingen bereiken. Hier kan je kiezen tussen Bareka en Rekensprint.
- 3 Kies je Bareka, dan krijg je de volgende instellingen te zien: Onbeperkte toetstijd (alleen door de leerkracht te beheren) en Numpad (links of rechts). De instellingen kan je per leerling, per groep of voor een selectie van leerlingen aanpassen. Je past telkens instelling per instelling aan. Zo behoud je de controle.
- 4 Kies je Rekensprint, dan krijg je de volgende instellingen te zien: Onbeperkte oefentijd speed taken (alleen door de leerkracht te beheren) en Numpad (links of rechts). De instellingen werken net als die van Bareka. De instellingen kan je per leerling, per groep of voor een selectie van leerlingen aanpassen. Je past telkens instelling per instelling aan. Zo behoud je de controle.
- 5 Tot slot, het is nu ook mogelijk om het startpunt M6/E6 te kiezen bij een langlopend programma 1F.

Rekensprint

- 1 Ook in Rekensprint zijn de instellingen nu beschikbaar voor de leerling. De leerling kan de volgende instellingen zelf beheren: Toon tijdsbalk tijdens taken op tempo (enkel door de leerling te beheren) en Toon cijfertoetsen naast de som (links of rechts).
- 2 De instellingen die zowel door leerkracht als leerling kunnen beheerd worden, worden in beide applicaties doorgevoerd. Als de leerling bijvoorbeeld kiest om de cijfertoetsen niet te tonen, maar de leerkracht dit wél belangrijk vindt, kan de leerkracht de instelling eenvoudig aanpassen.

Bareka

- 1 Ook in Bareka zijn de instellingen nu beschikbaar voor de leerling. De leerling kan de volgende instellingen zelf beheren: Toon tijdsbalk tijdens taken (enkel door de leerling te beheren) en Toon cijfertoetsen naast de som (links of rechts)

- 2 De instellingen werken op dezelfde manier als in Rekensprint. De instellingen die zowel door leerkracht als leerling kunnen beheerd worden, worden in beide applicaties doorgevoerd. Als de leerling bijvoorbeeld kiest om de cijfertoetsen niet te tonen, maar de leerkracht dit wél belangrijk vindt, kan de leerkracht de instelling eenvoudig aanpassen.

Versie 1.0.23 – 2025-10-23

Rekenradar

- 1 Bij het verwijderen van geplande programma's bleek er nog een probleem als er al een langlopend programma gestart was. Dat werd nu opgelost. Ondertussen werken we hard om ook het verwijderen en aanpassen van gestarte programma's mogelijk te maken.

Rekensprint

- 1 Leerlingen die werken op een tablet, hadden problemen met het automatische toetsenbord. We hebben dit opgelost door automatisch het cijfertoetsenbord naar boven te laten komen.
- 2 Een aantal leerlingen liepen nog vast in Rekensprint taken. Voor die leerlingen werd ook een fix uitgebracht.

Versie 1.0.22 – 2025-10-22

Rekenradar

- 1 Vanaf nu kan je geplande programma's die nog niet gestart zijn opnieuw verwijderen. Dat doe je door op "Verwijderen" te klikken naast de geplande programma's. Kies dan "Lang programma" , "Alle korte programma's" of "Alle programma's".
- 2 Omdat de stenen uit laag 4 en 5 nog geen taken bevatten voor kortlopende programma's, werden de lagen nu uitgegrijsd. In de langlopende programma's zijn laag 4 en 5 overigens wel beschikbaar.
- 3 We brachten een verbetering in het inplannen van korte programma's. Voorheen kon je bij het inplannen van één steen niet kiezen hoe je de taken in de steen wilde aanbieden. Vanaf nu kun je altijd kiezen tussen "Gemixt" (afwisselen tussen programma's) of "Alle taken eerst" (de taken van die steen vóór alle andere taken) als er al minstens één programma is ingepland of lopende is.
- 4 Vanaf nu kun je details inkijken van geplande toetsen per leerling. Dat doe je door op het planningsoverzicht in Bareka per leerling op "Beheer toets" te klikken op de lijn van de leerling en dan "Zie alle toetsen". Je krijgt dan alle toetsen te zien die gepland staan voor deze leerling en de individuele Rekenmuur van de leerling. Hierdoor heb je een goed overzicht van welke toetsen je hebt ingepland voor een leerling, maar kan je ze ook gemakkelijk verwijderen of aanpassen.
- 5 Daarnaast is er ook een detailpagina gemaakt bij "Alle toetsen". Dat doe je door op het planningsoverzicht in Bareka per toets op "Beheer toets" te klikken en dan "Zie details". Je krijgt dan een overzicht van de leerlingen die de toets ingepland

hebben. Je kan ook zien vanaf wanneer de toets voor hen beschikbaar wordt onder "Afnamedatum".

- 6 Er werd ook nog een verbetering ingevoerd voor het downloaden van standaard toetsen. Als je deze toetsen aanpast (steen bij selecteert of net eentje weghalen), zal de download nu ook rekening houden met je inhoudelijke aanpassingen.
- 7 We hebben de berekening van de resultaten strikter gemaakt. Hierdoor vind je nu speedresultaten op basis van de gegeven antwoorden en niet meer op basis van alle sommen in de taak.
- 8 Er werden ook nog verbeteringen in de performance doorgevoerd en een aantal kleine problemen en punten werden aangepakt die uit jullie feedback kwamen.

Rekensprint

- 1 De regels om een ster te verdienen in Rekensprint werden gelijk gebracht met die van Bareka. Zo kan de leerling sneller een succeservaring opdoen rond het beheersen van speed.
- 2 De "0 minuten" die getoond werden in de taakkaart is weggehaald.
- 3 Daarnaast liepen een aantal leerlingen toch nog vast in hun taak, zowel in Rekensprint als Bareka. We vonden de oorzaak en zorgden ervoor dat deze leerlingen weer verder kunnen.

Versie 1.0.21 - 2025-10-09

content

- 1 Taak I_t_1572.2 (Het ontbrekende getal in een reeks benoemen) uit het langlopende programma Extra werd uitgebreid met 4 sommen.
- 2 De afbeeldingen van geld in taak 3.25 (Hoeveel geld ligt er?) werden gecorrigeerd.
- 3 De afbeeldingen van poppetjes in taken 14.17 en 14.18 werden gecorrigeerd en aangevuld.

systemoptimalisaties

- 1 In de achterliggende systemen werd een optimalisatie doorgevoerd.

Versie 1.0.20 - 2025-10-06

content

- 1 In taak I_t_2095 werd de som $1/5 = 20\%$ gecorrigeerd.

Rekensprint

- 1 Een aantal taken bleven leeg. We hebben er nu voor gezorgd dat die taken overgeslagen worden en de leerling weer verder kan. Dit heeft geen impact op de resultaten.

Versie 1.0.19 - 2025-10-05

content

- 1 Een aantal afbeeldingen van hartjes werden toegevoegd.
- 2 De richting van een aantal terugtel-taken werd veranderd en is nu van links naar rechts.

Versie 1.0.18 - 2025-10-02

Rekenradar

- 1 Je kunt de papieren toetsen die je hebt gepland nu downloaden vanuit Rekenradar. Zo heb je meteen de juiste toets met alle onderdelen die jij erin wilt hebben.
- 2 De interface werd door een aantal schermresoluties niet ondersteund. We hebben er nu voor gezorgd dat op de meest gebruikte schermen je niet meer hoeft uit te zoomen om alle inhoud te zien.
- 3 In de resultaten popup stond soms speed aangegeven als het om een power taak ging. Dat werd opgelost.
- 4 In de resultaten popup stonden er soms lege sommen. Dit waren sommen die niet aangeboden waren omdat de tijd van de toets op was. Om nu duidelijk te maken welke sommen de leerling heeft gekregen, staan alle antwoorden nu netjes bovenaan.
- 5 In de resultatenpagina van alle testen in Bareka, waren lopende toetsen niet zichtbaar. Dat hebben we opgelost.
- 6 Als je een programma of een toets aan het plannen was, maar onvoorzien de pagina ververste, waren je keuzes niet bewaard. Dat hebben we opgelost.
- 7 Je kan vanuit de rekenmuur op de Bareka resultatenpagina vanaf nu zowel een toets als een programma inplannen voor je leerling.
- 8 Je kan vanuit de rekenmuur op de Rekensprint resultatenpagina vanaf nu zowel een toets als een programma inplannen voor je leerling.

Rekensprint

- 1 Vanaf nu is er meer informatie beschikbaar over de taak waaraan je leerling werkt. Concreet kan je per taak zien over welke steen het gaat, wat de titel van de taak is, het nummer van de taak en of het een power of speed taak is.
- 2 De interface werd door een aantal schermresoluties niet ondersteund. We hebben er nu voor gezorgd dat op de meest gebruikte schermen je niet meer hoeft uit te zoomen om alle inhoud te zien.
- 3 De feedback die leerlingen krijgen in de korte programma's is niet voorhanden in de lange programma's. Om toch al een start te maken met het optimaliseren van de lange programma's, voegden we nu een aanmoedigende boodschap toe als de leerling een fout maakt.

- 4 Wanneer de leerling een programma heeft afgerond, kan die nu alleen maar terug naar de homepagina. Op die manier zorgen we ervoor dat de leerling zijn/haar voortgang goed in beeld heeft via zijn/haar rekenmuur.
- 5 Er wordt ook continu verder gewerkt aan de inhoud van Rekensprint. Zo is het ontbreken van een invulveld in taak I_t_2092 (omrekenen naar breuken) opgelost en kan de leerling in die taak weer verder.

Bareka

- 1 Er werd ons gemeld dat de leerling toch onbeperkt kon verder werken in een speed test. Dat achterpoortje hebben we nu gesloten.
- 2 De interface werd door een aantal schermresoluties niet ondersteund. We hebben er nu voor gezorgd dat op de meest gebruikte schermen je niet meer hoeft uit te zoomen om alle inhoud te zien.

Versie 1.0.17 - 2025-10-01

content update

- 1 Kort programma Splitsen tot 10: twee taken gemarkeerd voor speed
- 2 Lang programma drempeltijd gelijkgetrokken met Bareka drempeltijden
- 3 Drempeltijden tonen nu correct in de Rekensprint resultaten popup
- 4 Taak 14.3: afbeeldingen van eierdozen toegevoegd
- 5 Taak 21.2: afbeeldingen van geld toegevoegd
- 6 Taak 21.3: afbeeldingen van geld toegevoegd
- 7 Taken 24.1-24.9 en taken 25.1-25.19: taaktitel geoptimaliseerd
- 8 Taak 25.6: som passend gemaakt voor steen
- 9 Taak 30.23: antwoord gecorrigeerd
- 10 Taak 37.26: som passend gemaakt voor steen
- 11 Taak 37.27: sommen passend gemaakt voor steen
- 12 Taak 3.2: afbeelding passend gemaakt (Waar zie je er 18?)
- 13 Taak 19.6: som passend gemaakt voor steen
- 14 Taak 30.23: Antwoord gecorrigeerd
- 15 Taak 30.11: Antwoord gecorrigeerd
- 16 Taak 19.7: Antwoorden gecorrigeerd
- 17 Tafel van 3: afbeelding toegevoegd
- 18 $\{n\}$ in instructie vervangen door getal

Versie 1.0.16 - 2025-09-27

content update

- 1 Een aantal sommen werd aangepast om meer representatief te zijn voor het somtype van de bijhorende steen.

Versie 1.0.15 - 2025-09-24

content update

- 1 ItemElement.DEEL, ItemElement.DAM en ItemElement.MINDER werden vervangen door "deel", "dam" en "minder".

Versie 1.0.14 - 2025-09-23

Rekenradar

- 1 Onder "Help" is nu ook een roadmap link te vinden. Hier ziet u de planning van de komende tijd en welke mijlpalen al gehaald zijn.
- 2 Laatste updates: vanaf vandaag kunt u onder de knop "Laatste updates" een lijst vinden van welke oplossingen vrijgegeven zijn.

Versie 1.0.13 - 2025-09-19

content update

- 1 Ontbrekende afbeeldingen werden toegevoegd.
- 2 Instructies werden aangepast.
- 3 $\{n0\}$ is weggehaald.

Versie 1.0.12 - 2025-09-10

Rekenradar

- 1 Er werden aanzienlijke optimalisaties doorgevoerd om de performance te stabiliseren.

Rekensprint

- 1 Als een taak wordt onderbroken, dan wordt de voortgang van de leerling nu correct bewaard. Hierdoor kan de leerling de taak hervatten vanaf zijn/haar laatste antwoord.

Bareka

- 1 Leerlingen die telkens opnieuw de zelfde toetstaak aangeboden kregen, kunnen nu opnieuw verder.

Versie 1.0.11 - 2025-09-03

Rekenradar

- 1 Aanpassingen in Lexipoort worden na maximaal een halfuur ook zichtbaar in Rekenradar.

Rekensprint

- 1 Als een taak wordt onderbroken, dan wordt de voortgang van de leerling nu correct bewaard. Hierdoor kan de leerling de taak hervatten vanaf zijn/haar laatste antwoord.

Bareka

- 1 Leerlingen die telkens opnieuw de zelfde toetstaak aangeboden kregen, kunnen nu opnieuw verder.

Versie 1.0.10 - 2025-09-01

Rekenradar

- 1 Begeleiders met meerdere groepen zien alle groepen terug in Rekenradar.