



Automatiseren



Zo zit dat in Getal & Ruimte Junior: Automatiseren

8 manieren waarop Getal & Ruimte Junior bijdraagt aan vlot rekenen

Gebruik jij tijdens je rekenles ook wel eens het voorbeeld van Lionel Messi of Lieke Martens? Ook deze profvoetballers moeten nog steeds iedere dag oefenen om zo goed te kunnen blijven voetballen. En dat geldt ook voor rekenen. Hoe beter de basisbewerkingen worden beheerst, hoe beter kinderen kunnen hoofdrekenen en schattend rekenen met grotere getallen. Mis je een stevige basis? Dan bestaat de kans dat kinderen vastlopen.



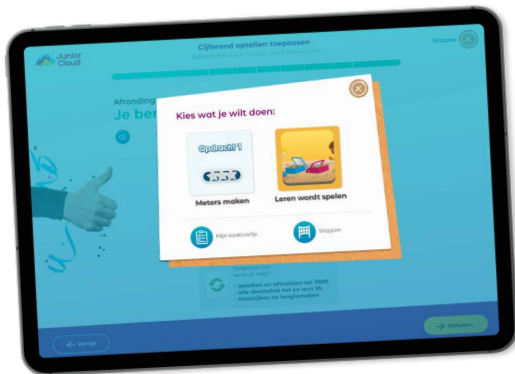
Scholen die systematisch aandacht besteden aan het automatiseren van basisbewerkingen presteren beter dan scholen die dit niet doen.

- Marcel Schmeier in "Effectief rekenonderwijs op de basisschool"

Om vlot en goed te kunnen rekenen is het nodig dat de basisbewerkingen zijn geautomatiseerd. Bijvoorbeeld het inzicht in getallen en getalrelaties en de basisbewerkingen tot 100. Dit zorgt er namelijk voor dat bij complexere rekenopgaven het werkgeheugen minder wordt belast en kinderen minder fouten maken.

Getal & Ruimte Junior heeft als doel alle leerlingen verder te helpen in het rekenen. Voldoende automatiseringsmomenten zijn daarvoor een voorwaarde.

Daarom: 8 manieren waarop Getal & Ruimte Junior bijdraagt aan goed en vlot rekenen.



1. Eén rekenonderwerp per week, dus veel tijd om te oefenen en de rekenvaardigheid echt onder de knie te krijgen.
2. Elke week een herhalingsles 'Weet je nog?' waarin de basisvaardigheden geoefend worden.
3. Iedere les een speltip: bewegend en speels rekenen gericht op het automatiseren van de rekenvaardigheden.
4. Bij de start van het schooljaar eerst een heel blok herhaling van wat er in voorgaande leerjaar aan bod is geweest.
5. Iedere week een getalendictee en een rekendictee.
6. 3 tempotoetsen per leerjaar voor groep 3 tot en met 8.
7. Rekenmeters maken in groep 3 en 4 met de extra oefenboeken
8. Online extra oefenen voor alle groepen.



Wil je meer lezen over bovenstaande punten?
» Bekijk dan de methodebrochure



Wil je liever een persoonlijke toelichting op bovenstaande punten? » Plan dan een afspraak in met een van onze methodespecialisten