

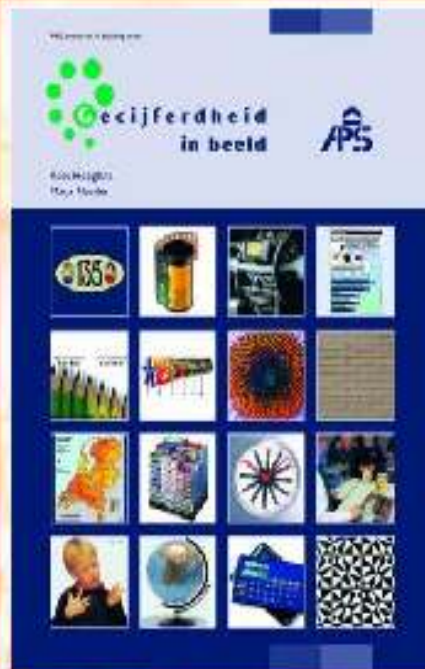
Rekenen in Natuurlijk Leren

Kernconcepten en gecijferdheid



Wat komt er voorbij?

- Rekenen en Natuurlijk Leren
- Visies op rekenen
- Invalshoeken
 - Wereld om je heen
 - Kijken met gecijferdheidsbril 1 2
 - Cijfervormen
 - Kernconcepten
 - Posters/kernconcepten/visualisering
 - Automatiseren en verkorten
 - Optellen/Aftrekken: 5 en 10 structuur
 - Vermenigvuldigen: Gecijferdheids-tafels-test



numeracy / mathematical literacy

Naar inhoudsopgave To table of contents



Nieuwe partijen en bewegingen

Als je aan de rechterkant een nul toevoegt, wordt het zomaar tien keer zo groot.

Gecijferdheid in beeld

Meer **info**

Bestellen via **APS**

Link van de maand:
[Quantitative literacy and teacher education](#)


Gecijferdheid12

Nu beschikbaar !!

Lesmateriaal
gecijferdheid
(v)mbo volgens
Raamwerk
rekenen/wiskunde
mbo

(klik op de foto links)



 OneStat.com



Commentaar naar:
[Kees Hoogland](#)

19-07-2008



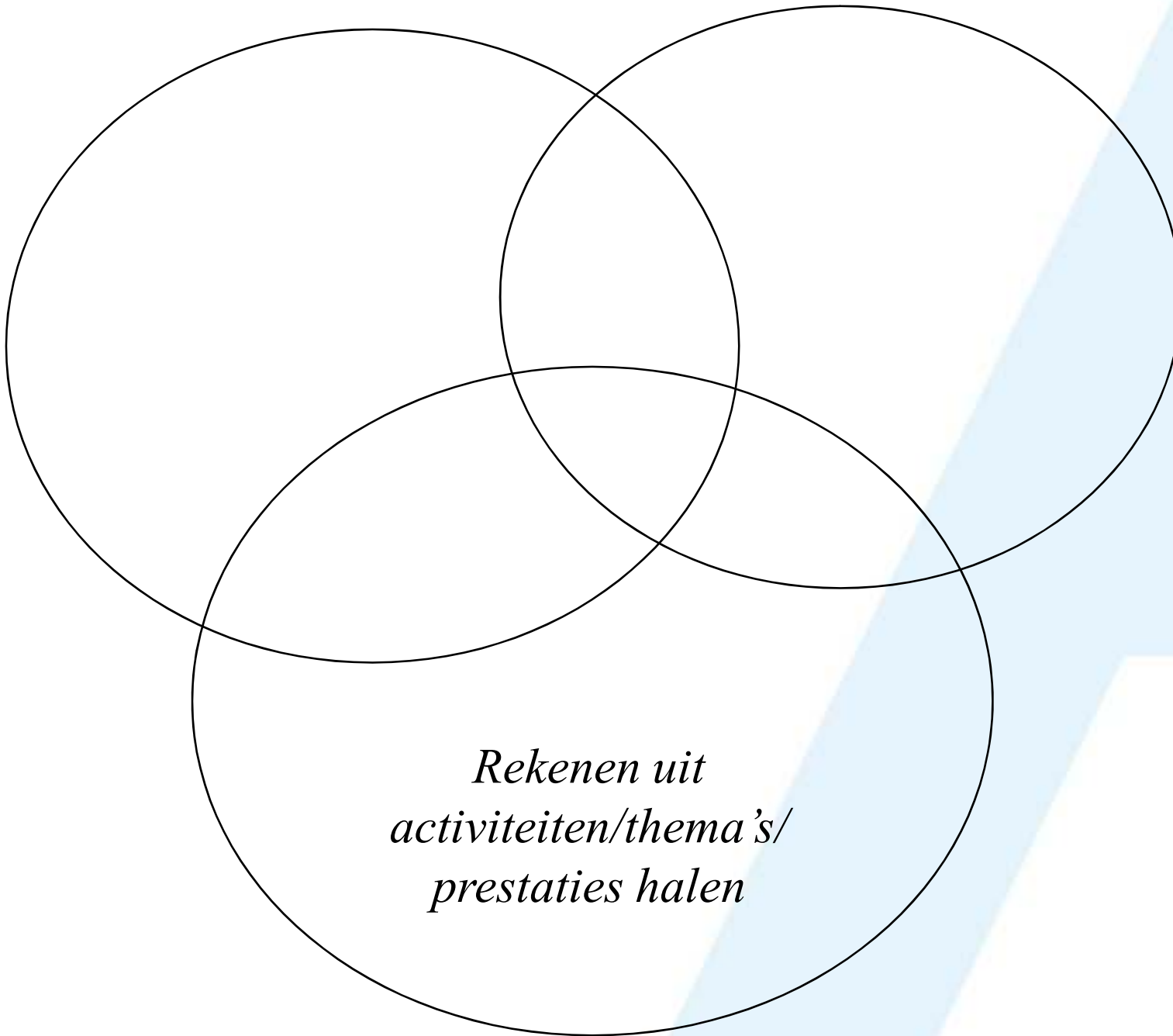
U wilt een kwaliteitsslag maken met taal en rekenen.

Voelt u zich aangesproken door de volgende uitgangspunten?

- Hoge ambitie: alle kinderen boeken positieve resultaten met taal en rekenen.
- Rijke leeromgeving: bij taal en rekenen horen zelfvertrouwen en plezier.
- Het gebeurt in de klas: de leerkracht is de sleutelfiguur bij het leren van taal en rekenen.
- Positieve benadering: de school richt zich op groei van leerlingen.

Dan is APS uw partner bij het realiseren van een duurzame kwaliteitsslag.





Aanbod: rijke
rekenwiskunde-
activiteiten

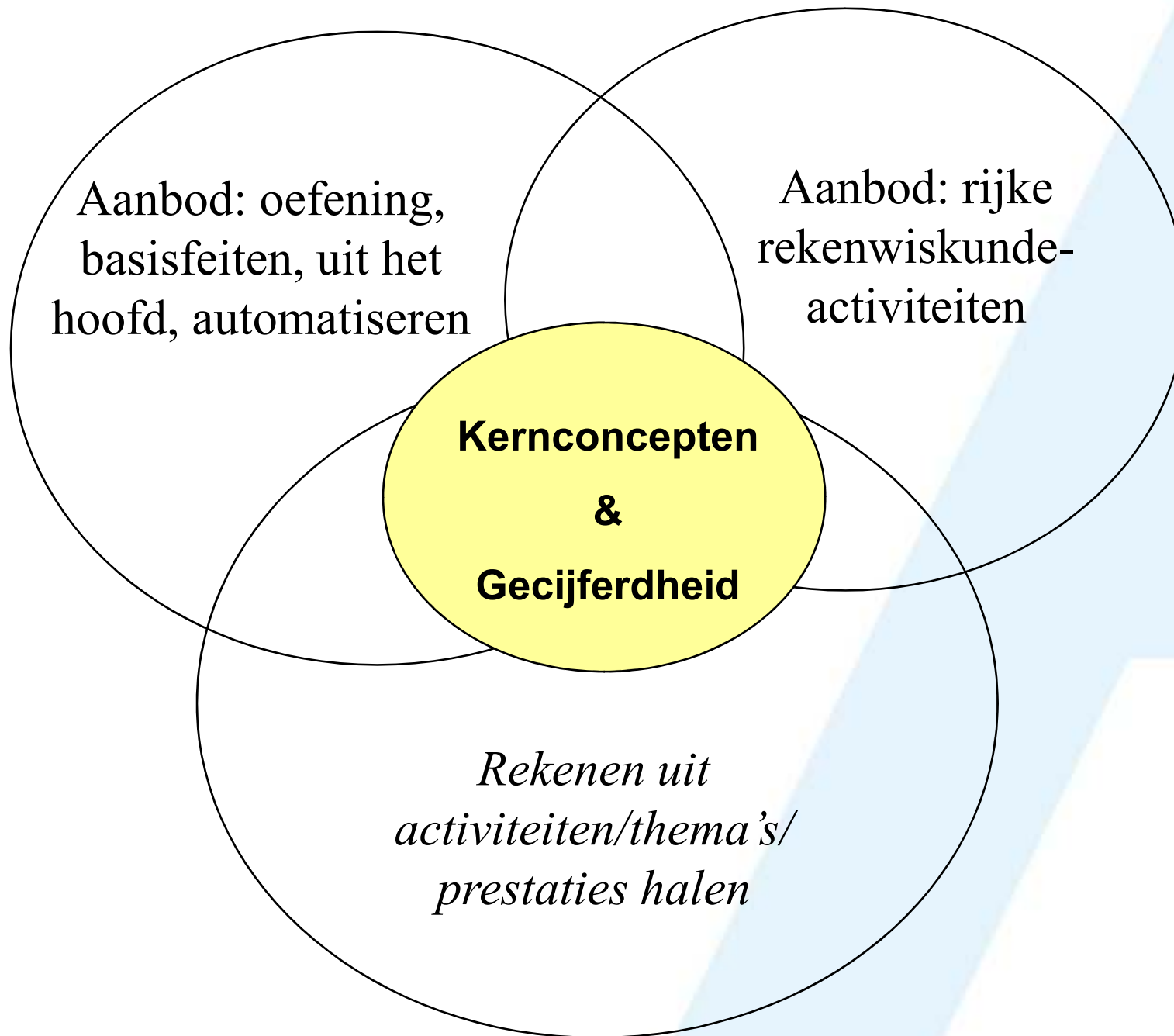
vb

*Rekenen uit
activiteiten/thema's/
prestaties halen*

Aanbod: oefening,
basisfeiten, uit het
hoofd, automatiseren

Aanbod: rijke
rekenwiskunde-
activiteiten

*Rekenen uit
activiteiten/thema's/
prestaties halen*





Pak een beeld bij:

- Je herinnering aan je eigen rekenonderwijs
- Een les waarvan je zegt: 'Yes!'
- Hoe jouw ideale rekenonderwijs eruit ziet



Je herinnering
aan je eigen
rekenonderwijs





Een les
waarvan je
zegt: "Yes!".





Hoe jouw ideale rekenonderwijs eruit ziet.



Gecijferdheid



Werkdefinitie:
“Kennis, vaardigheden en persoonlijke kwaliteiten, nodig om adequaat en autonoom om te gaan met de kwantitatieve kant van de wereld om je heen.”



De ontwikkeling van het begrip gecijferdheid in toenemende verfijning/complexiteit/uitgewerktheid

Basisbewerkingen
rekenen

Rekenen in
contexten uit
het dagelijks leven

Rekenen is geïntegreerd
in het culturele,
maatschappelijke,
persoonlijke en
emotionele handelen