

Adviezen versterken basisvaardigheden rekenen en wiskunde

Doelen en didactiek

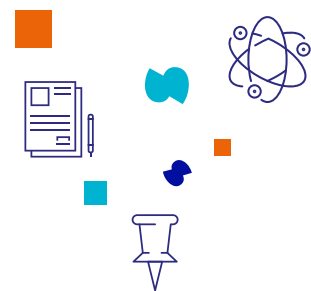
- Maak gebruik van bewezen effectieve didactische elementen.
- Heb en houd hoge verwachtingen voor alle leerlingen.
- Behandel in het primair onderwijs het streefniveau (S) als het standaardniveau.
- Zorg voor een passend reken- en wiskundeaanbod, ook voor zwakke en sterke rekenaars.
- Voorkom reken- en wiskundeangst en heb aandacht voor reken- en wiskundeplezier.



Samenhang

- Combineer in reken- en wiskundeonderwijs aandacht voor zowel kennis, vaardigheden als inzichten.
- Houd zicht op de doorlopende leerlijnen van rekenen en wiskunde.
- Verbind rekenen en wiskunde expliciet met andere vakken en andersom.
- Zorg voor een betekenisvolle verbinding met behoeften in de huidige maatschappij, zoals probleemoplossen en informatieverwerking.

Adviezen versterken basisvaardigheden



Toetsing

- Start vanuit reken- en wiskundedoelen. Stem daar formatieve evaluatie en summatieve beoordeling op af.
- Zorg voor effectief gebruik van toetstijd.

Organisatie

- Faciliteer in je team professionalisering op het gebied van rekenen en wiskunde.
- Faciliteer afstemming en coördinatie binnen de school via de rekencoördinator en/of de wiskundesectie.
- Maak gebruik van netwerken voor rekenen en wiskunde.

