

REKENEN

4 domeinen

1 2 3

Getallen & Bewerkingen

In dit domein leren/ ontwikkelen kinderen:

- **Betekenis** te geven aan **getallen**
- **Kennis** over getallen, getal**structuren** en **eigenschappen** van getallen
- **Bewerkingen** uitvoeren



De kern bestaat uit:

- **Tellen**
- Optellen en aftrekken
- Vermenigvuldigen en delen



Deze kennis/ vaardigheden zijn **voorwaardelijk** om berekeningen in de andere domeinen te kunnen uitvoeren.

Klik [hier](#) voor een overzicht van groep 1 -8

Verhoudingen

In dit domein ontwikkelen kinderen kennis over en **relaties** tussen getallen, bijv. *24 is 2 keer zoveel als 12, maar 24 is ook 4 keer zoveel als 6.*

Om dit te kunnen benoemen, maken we gebruik van **verhoudings- en breukentaal**.

Kinderen ontwikkelen kennis/ vaardigheden op het gebied van *vergelijken van*, en *relaties tussen* getallen & bewerkingen. Daartoe behoren

- **Breuken**
- Decimale getallen
- Procenten



Klik [hier](#) voor een overzicht van groep 1 -8

Groep 1-2

Groep 5-6

Groep 3-4

Groep 7-8

Metten & Meetkunde

In het subdomein **metten** ontwikkelen kinderen kennis/ vaardigheden op het gebied van:

- Het **metriek stelsel**
- Geld
- **Tijd** en de **kalender**



In het subdomein **meetkunde** ontwikkelen zij kennis/ vaardigheden op het gebied van ruimte, **vormen**, patronen *en* leren zij ruimtelijke begrippen hanteren en 3-/ 2-dimensionaal construeren d.m.v. knutselen, bouwen, knippen, plakken en tekenen.

Klik [hier](#) voor een overzicht van groep 1 -8

Informatiebewerking

In dit domein leren kinderen kennis/ vaardigheden uit de andere domeinen **geïntegreerd** te gebruiken.

Zij leren daarbij gegevens te

- Ordenen
- Analyseren
- Verwerken
- Interpretieren *en*
- Daarover te discussiëren/ beslissingen te nemen.



Daardoor ontwikkelen zij functionele, bruikbare kennis *en* vaardigheden.