

Stapje voor stapje verder de inhoud in

De auteur is inmiddels een oude bekende van ons. Andere oefenuitgaven zoals *dt geen probleem*, van Klaas van Veen zijn ook op deze pagina's besproken. Deze keer laten wij ons licht schijnen over twee nieuwe uitgaven van Van Veen: *Honderd procent* en *Meten is weten*. Hij kwam er op om deze uitgaven te schrijven omdat hij bij zijn praktijk voor remedial teaching veel leerlingen tegen kwam die heel veel moeite hebben met procenten, breuken en meten.

Zoals we gewend zijn van Van Veen zijn ook deze boeken weer degelijk in hun opzet. Van Veen maakt de stof duidelijk met behulp van illustraties en korte uitleg. Na deze uitleg kunnen de leerlingen een aantal oefenopgaven maken. Pas als er een aantal opgaven geoefend is en de leerling de stof begrijpt, worden de opgaven uitgebreid. Zo bouwt Van

Veen procenten en breuken op door te beginnen met een aantal breukenstroken om vervolgens de overstap te maken naar de procenten. Pas daarna biedt hij de decimalen aan. *Honderd procent goed* bestaat uit twee delen. In deel één krijgt de leerling inzicht in de stof en in deel twee kunnen de leerlingen hun kennis toetsen. Prettig is dat het antwoordenboek op de site staat. Dit geldt overigens niet alleen voor *Honderd procent goed*, maar ook voor *Meten is Weten*. De uitgave *Meten is Weten* behandelt de maten uitgebreid. De opbouw bij de lengtematen gaat stapje voor stapje: van klein naar groot, van millimeter naar kilometer. Daarna komen de oppervlaktematen, de inhoudsmaten (kubieke en liters) en de gewichten aan bod. Ook het berekenen van de omtrek, de oppervlakte en de inhoud wordt aan de orde gesteld. Conclusie: duidelijke boeken die moeilijke rekenkundige onderwerpen op een makkelijke en inzichtelijke manier uitleggen aan leerlingen uit het basisonderwijs. Prettige bijkomstigheid: je bent er bij de aanschaf geen kapitalen aan kwijt.


Meten is weten
Leer- en oefenboek

Honderd procent goed
Leer- en oefenboek

Marion Visser