

## Spijkerreeks 6 - Statistiek PDF

**Henk Pfaltzgraff**



*Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.*



Schrijver: Henk Pfaltzgraff

ISBN-10: 9789050411165

Taal: Nederlands

Bestandsgrootte: 1077 KB

## OMSCHRIJVING

Spijkerreeks 6 - Statistiek 1e druk is een boek van Henk Pfaltzgraff uitgegeven bij Epsilon Uitgaven.. ISBN 9789050411165 Wie wiskunde gebruikt, maar de basistechnieken niet goed beheerst, loopt vroeg of laat vast. De Spijkerboekjes geven de mogelijkheid om die technieken in zo kort mogelijke tijd aan te leren. Wiskunde leer je in de eerste plaats door te doen. Daarom volgt na elke stukje uitleg een groot aantal oefeningen. De zeven Spijkers behandelen de onderwerpen van de basiswiskunde gestapeld, in een doorlopende leerlijn, maar de delen zijn ook prima afzonderlijk te gebruiken. Statistiek, het onderwerp van dit zesde Spijkerboekje, speelt een rol bij vele studierichtingen. Dit boekje vervangt geen statistiek tentamen op HBO of universiteit, maar legt wel een basis waarmee de student verder kan. Het boekje begint met rekenkundige technieken. Verder komen beschrijvende en verklarende statistiek aan bod en wordt de basis van kansrekening behandeld. Bij het doorwerken van deze Spijker is een grafische rekenmachine onmisbaar. De auteur van de Spijkerreeks, Henk Pfaltzgraff (1939), is jarenlang als wiskundeleraar en conrector bovenbouw verbonden geweest aan het Zaanlands Lyceum. Nu geeft hij wiskunde bij het VAVO aan jongeren die zijn vastgelopen in het reguliere onderwijs.

**WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?**

Dit tweede deel in de Spijkerreeks gaat over algebra. Na uitleg en oefening van het letterreken volgt het oplossen van eerste- en tweedegraadsvergelijkingen.

Functies - Spijkerreeks van Henk Pfaltzgraff (paperback). Wie wiskunde gebruikt, maar de basistechnieken niet goed beheerst, loopt vroeg of laat vast. De ...

SX5-ou Custom#~ Spijkerreeks 7 - Goniometrie en vectoren gratis pdf download. Spijkerreeks 7 - Goniometrie en vectoren -----> Link: <http://bcc.feed2.stream/wsm.php?q...>

## **SPIJKERREEKS 6 - STATISTIEK**

[Lees verder...](#)