

Wat moet ik kennen voor de adviestest Wiskunde bij de opleiding Procesoperator

Volgende wiskundekennis dien je te beheersen voor de opleiding: breuken, omvormen van formules, rekenregels (breuken optellen, delen, vermenigvuldigen, rekenen met machten en vierkantswortels, rekenen met machten van 10), oplossingen met onbekenden zoeken, procentberekening, grafieken lezen en interpreteren, optellen van vectoren en basis goniometrie. Dit stemt in grote lijnen overeen met de leerstof van de eerste en tweede graad van het secundair onderwijs.

Dit zal worden getest door een (niet-bindende) adviestest wiskunde die u kan afnemen op de infomomenten.

Hoe kan je je wiskunde bijschaven?

Je kan een bijscholing volgen in TNA bij de opleiding Aanvullende Algemene Vorming: de modules basiswiskunde en wiskunde 1.

Je kan boeken van 1^e en 2^e graad bekijken: Delta, Van basis tot limiet, Top, Pinter, Optimaal, Wiskunde voor dummies.

Websites:

<https://www.vdab.be/zorgportaal/downloads> (->remediëring -> rekenen 1 en rekenen 2)

www.openschool.be

www.betterrekenen.nl

<https://www.oefen.be>

<http://users.skynet.be/thiran/rekentaal/rekenen/lijnen.htm>

<http://www.computermeester.be/geodriehoek.htm>

<http://oefenplein.nl/rekenen/73-oppervlakte>

http://users.telenet.be/annevandesande/Wiskunde/3em/extra_oef_Pythagoras.pdf

<http://nl.wikipedia.org>

<http://home.wxs.nl/~hklein/grafex/grafxls.htm>