**Rekenen 3F: Begrip percentage en Procenten en verhoudingen, Percentage berekenen**

**Starter:** [**uitleg over procenten en vaststelling minimumloon**](http://financieel.infonu.nl/geld/11030-minimumloon-jeugdloon-juli-2013-januari-2014-plus-uurloon.html)**.**

**Instructie procenten**.

Boek Deviant 3F: hfdst 6 rekenen met procenten: 1) verhoudingstabel of  
2) formule gebruiken  
3) breuken en procenten

Uitleg procenten algemeen:

Video <http://www.youtube.com/watch?v=n1Mrzsgh1lw>

**Oefeningen boek Deviant:**

H6.1 Procenten en breuken  
H6.2 Percentages uitrekenen  
H6.3 Percentages toepassen

H7 Procentuele afname en toename  
afname en toename berekenen  
meervoudige toename

**Oefeningen Studiemeter online 2.0:**

Domein 2 verhoudingen:

* Procenten
* Procentuele afname en toename

[Digitaal rekenboek: procenten in een verhoudingstabel](http://www.digitaalrekenboek.nl/H4par3.html)

[Film](http://www.youtube.com/watch?v=0garJsvYER8) rekenen procenten in een verhoudingstabel

**Alternatieve opdrachten**: (afdrukken)

<http://www.fisme.science.uu.nl/toepassingen/05021/>

**Referentiekader 3F: Procenten**

**Paraat hebben:**  de schrijfwijze van procenten, breuken en de taal van verhoudingen paraat hebben

**Functioneel gebruiken: -** in bekende situaties bij het oplossen van problemen waarin verhoudingen een rol spelen vaardig werken met de voorkomende taal en notaties van percentages, breuken en verhoudingen en deze met elkaar in verband brengen +   
- in bekende situaties een passend rekenmodel kiezen of de rekenmachine gebruiken om een verhoudingsprobleem op te lossen. Daarbij gebruik maken van de samenhang tussen verhoudingen, procenten, breuken en decimale getallen en deze wanneer relevant in elkaar omzetten