|  |  |
| --- | --- |
| Vraag | Breuken |
| Schooltype | Havo / Vwo |
| Type | Toetsopgave |
| Trefwoorden | Breuken, getalinzicht |
| Domein+subdomein | C, D |
| Tussendoelnummer | 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 6.3 |
| Bereidt specifiek voor op |  |
| Niveau | II |
| Status | definitief |
| Opmerkingen |  |

**Breuken**

Deze vraag maak je zonder rekenmachine. Je mag wel kladpapier gebruiken. Vul in <, > of =







1. 0,333



1. 0,667



1. 0,3











1. 1



1. 3,1







1. 3,2



Uitwerkingen breuken

1. > (teller gelijk, noemer kleiner)



1. < (noemer gelijk, teller kleiner)



1. 0,333 < (beide vermenigvuldigd met 3 geeft duidelijk het verschil aan)



1. 0,667 > (beide vermenigvuldigd met 3 geeft duidelijk het



1. > 0,3 ( , zie a)



1. =



1. > ()



1. > 1 ()



1. 3,1 < (3,1 < 3,14… Je moet tenminste de eerste 2 decimalen van kennen)



1. < ( , zie a)



1. 3,2 > ()

