|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam: | Klas: | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
| Om de afgeleide van $k(x) =\left(x^{2}-4\right)\left(x+3\right)$ uit te rekenen is het handig om eerst de haakjes weg te werken, want:* Het is weinig werk
* De afgeleide is dan makkelijker
 | Waar | Niet waar |  |
| Om de afgeleide y = 2(1-x)3 uit te rekenen is het handig om eerst de haakjes weg te werken (redenen zie vorige). | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $k(x) =\left(x^{2}-4\right)\left(x+3\right)$ is k’(x) = 3x2 + 6x - 4 | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van y = 2(1-x)3 is y’ = 6(1-x)2 | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van  is   | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van  is  | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam: | Klas: | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
|  | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |