|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam: | | Klas: | | Als **niet waar**, verbeter dan hier: | |
| Om de afgeleide van 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 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 |