|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam | | Klas | | | Als **niet waar**, verbeter dan hier of op achterzijde: | |
| De afgeleide van  bereken je met de **somregel** en de **machtsregel** | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  is | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  bereken je met de **productregel** en de **machtsregel** en de **somregel** | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  bereken je met de **machtsregel, somregel** en de **kettingregel** | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  is | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  is | | Waar | | Niet waar |  | |
| Bij deze opgaven voel ik me | | | | | | |
| Expert | Vertrouwd | | Onzeker | | | Verdwaald |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam | | Klas | | | Als **niet waar**, verbeter dan hier of op achterzijde: | |
| De afgeleide van  bereken je met de **somregel** en de **machtsregel** | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  is | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  bereken je met de **productregel** en de **machtsregel** en de **somregel** | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  bereken je met de **machtsregel, somregel** en de **kettingregel** | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  is | | Waar | | Niet waar |  | |
| De afgeleide van  is | | Waar | | Niet waar |  | |
| Bij deze opgaven voel ik me | | | | | | |
| Expert | Vertrouwd | | Onzeker | | | Verdwaald |