|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam: | | Klas: | | Als **niet waar**, verbeter dan hier: | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
| De afgeleide van is | | Waar | Niet waar |  | |
| De afgeleide van is | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
| log(2,4a) = 0,380 + log (a) | | Waar | Niet waar |  | |
| log(1,6 + *L*) = log(1,6) ∙ log (*L*) | | Waar | Niet waar |  | |
| log(2x) = x∙ log(2) | | Waar | Niet waar |  | |
| ln(e3) = 3 | | 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 |  | |
| De afgeleide van is | | Waar | Niet waar |  | |
| De afgeleide van is | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
| log(2,4a) = 0,380 + log (a) | | Waar | Niet waar |  | |
| log(1,6 + *L*) = log(1,6) ∙ log (*L*) | | Waar | Niet waar |  | |
| log(2x) = x∙ log(2) | | Waar | Niet waar |  | |
| ln(e3) = 3 | | Waar | Niet waar |  | |
| Bij dit onderwerp voel ik me | | | | | |
| Expert | Vertrouwd | | Onzeker | | Verdwaald |