|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |