|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam: | Klas: | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
|  | Waar | Niet waar |  |
| Een exponentiële functie kun je omschrijven naar een logaritmische functie en omgekeerd | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van is  | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van is  | Waar | Niet waar |  |
| log(1,7P) = 0,230 + log (P) | Waar | Niet waar |  |
| log(1,7 + P) = 0,230 ∙ log (P) | Waar | Niet waar |  |
| log(ey) = *y*∙ log(e) | Waar | Niet waar |  |
| ln(ey) = *y* | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam: | Klas: | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
|  | Waar | Niet waar |  |
| Een exponentiële functie kun je omschrijven naar een logaritmische functie en omgekeerd | Waar | Niet waar |  |
|  | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van is  | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van is  | Waar | Niet waar |  |
| log(1,7P) = 0,230 + log (P) | Waar | Niet waar |  |
| log(1,7 + P) = 0,230 ∙ log (P) | Waar | Niet waar |  |
| log(ey) = *y*∙ log(e) | Waar | Niet waar |  |
| ln(ey) = *y* | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |