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