|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Klas | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
| De afgeleide van $y=e^{2x}$ is $$y^{'}=2e^{2x}$$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=-1,2e^{x}$ is $y^{'}=-1,2e^{x}$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=4e^{-3x}$ is $\frac{dy}{dx}=-4e^{-3x}$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=0,6∙3^{x}$ is $$y^{'}=0,6∙3^{x}∙ln⁡(3)$$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $K=-4,8∙-x^{0,2}$ is $$K^{'}=0,2∙x^{-0,8}$$ | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Klas | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
| De afgeleide van $y=e^{2x}$ is $$y^{'}=2e^{2x}$$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=-1,2e^{x}$ is $y^{'}=-1,2e^{x}$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=4e^{-3x}$ is $\frac{dy}{dx}=-4e^{-3x}$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=0,6∙3^{x}$ is $$y^{'}=0,6∙3^{x}∙ln⁡(3)$$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $K=-4,8∙-x^{0,2}$ is $$K^{'}=0,2∙x^{-0,8}$$ | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |