|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Klas | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
| De afgeleide van $y=3e^{x}$ is $$y^{'}=3e^{x}$$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=-0,1e^{2x}$ is $y^{'}=-0,1e^{2x}$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=1,7e^{-x}$ is $\frac{dy}{dx}=-1,7e^{-x}$ | Waar | Niet waar |  |
|  |  |  |  |
| De afgeleide van $y=5∙2^{x}$ is $$y^{'}=5∙2^{x}$$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=-3,2∙-x^{1,7}$ is $$y^{'}=-3,2∙x^{0,7}$$ | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Klas | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
| De afgeleide van $y=3e^{x}$ is $$y^{'}=3e^{x}$$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=-0,1e^{2x}$ is $y^{'}=-0,1e^{2x}$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=1,7e^{-x}$ is $\frac{dy}{dx}=-1,7e^{-x}$ | Waar | Niet waar |  |
|  |  |  |  |
| De afgeleide van $y=5∙2^{x}$ is $$y^{'}=5∙2^{x}$$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=-3,2∙-x^{1,7}$ is $$y^{'}=-3,2∙x^{0,7}$$ | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |