|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Klas | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
| De afgeleide van $K(x)=5x^{2}$ is $K'(x)=5x$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=0,1x^{0,6}$ is $y^{'}=0,6x^{-0,4}$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van P$(I) =RI^{2}$ is $\frac{dP}{dI}=2RI$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y= -3x^{2}+5x-8$ is $y^{'}=-6x+5$ | Waar | Niet waar |  |
| Differentieer $$y=(x^{2}+1)(x^{2}-9)$$ | Geef hiernaast of op de achterzijde je antwoord |  |
| De afgeleide van $y= (x^{2}+4)^{6}$ is  $y'= 6(x^{2}+4)^{5}$ | Waar | Niet waar |  |
| Bij deze opgaven voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Klas | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
| De afgeleide van $K(x)=5x^{2}$ is $K'(x)=5x$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y=0,1x^{0,6}$ is $y^{'}=0,6x^{-0,4}$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van P$(I) =RI^{2}$ is $\frac{dP}{dI}=2RI$ | Waar | Niet waar |  |
| De afgeleide van $y= -3x^{2}+5x-8$ is $y^{'}=-6x+5$ | Waar | Niet waar |  |
| Differentieer $$y=(x^{2}+1)(x^{2}-9)$$ | Geef hiernaast of op de achterzijde je antwoord |  |
| De afgeleide van $y= (x^{2}+4)^{6}$ is  $y'= 6(x^{2}+4)^{5}$ | Waar | Niet waar |  |
| Bij deze opgaven voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |