|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam: | Klas: | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
| (2-6x)4 = 16 – 1296x4 | Waar | Niet waar |  |
| $\sqrt{x^{2}-9}=x-3$  | Waar | Niet waar |  |
| $x^{2}=9$ geeft $x=\sqrt{9}$ | Waar | Niet waar |  |
| De vergelijking $x^{3}-6x=0$ heeft twee oplossingen. | Waar | Niet waar |  |
| De vergelijking $x^{3}-6x=7$ heeft twee oplossingen. | Waar | Niet waar |  |
| De vergelijking $x^{3}-6x=-7$ heeft één oplossing. | Waar | Niet waar |  |
| $x^{2}-6x=7$ geeft$x(x-6)=7$ $x=7$ of $x-6=7$$x=7$ of $x=13$ | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam: | Klas: | Als **niet waar**, verbeter dan hier: |
| (2-6x)4 = 16 – 1296x4 | Waar | Niet waar |  |
| $\sqrt{x^{2}-9}=x-3$  | Waar | Niet waar |  |
| $x^{2}=9$ geeft $x=\sqrt{9}$ | Waar | Niet waar |  |
| De vergelijking $x^{3}-6x=0$ heeft twee oplossingen. | Waar | Niet waar |  |
| De vergelijking $x^{3}-6x=7$ heeft twee oplossingen. | Waar | Niet waar |  |
| De vergelijking $x^{3}-6x=-7$ heeft één oplossing. | Waar | Niet waar |  |
| $x^{2}-6x=7$ geeft$x(x-6)=7$ $x=7$ of $x-6=7$$x=7$ of $x=13$ | Waar | Niet waar |  |
| Bij dit onderwerp voel ik me |
| Expert | Vertrouwd | Onzeker | Verdwaald |