|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam: | | Klas: | | Als **niet waar**, verbeter dan hier: | |
| Gegeven:  Druk *x* uit in *y*.  Een mogelijke eerste stap is: | | Waar | Niet waar |  | |
| Een mogelijke tweede stap is: | | Waar | Niet waar |  | |
| Een mogelijke derde stap is:  En dat is het antwoord. | | Waar | Niet waar |  | |
| Gegeven: log(*G*) = −1,314 + 3,075⋅ log(*t*)  Druk *G* uit in *t*  Een mogelijke eerste stap is: | | Waar | Niet waar |  | |
| Een mogelijke tweede stap is: | | Waar | Niet waar |  | |
| Een mogelijke derde stap is: | | Waar | Niet waar |  | |
| Dit is te herleiden tot:  G = 0,0618 ∙ *t*1,314 | | Waar | Niet waar |  | |
| Bij dit onderwerp voel ik me | | | | | |
| Expert | Vertrouwd | | Onzeker | | Verdwaald |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam: | | Klas: | | Als **niet waar**, verbeter dan hier: | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
|  | | Waar | Niet waar |  | |
| Bij dit onderwerp voel ik me | | | | | |
| Expert | Vertrouwd | | Onzeker | | Verdwaald |