Planning :

Naam leerling:

Klas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam opdrachten module | tijdsduur per module | Percentage goed |
| Grondbeginselen elektriciteitsleer | ± 60 minuten |  |
| Wet van Ohm | ± 26 minuten |  |
| Voltmeter | ± 15 minuten |  |
| Ohm  meter | ± 19 minuten |  |
| Ampèremeter | ± 10 minuten |  |
| Serieschakelingen | ± 48 minuten |  |
| Parallelschakeling | ± 39 minuten |  |
| Duty-cycle | ± 45 minuten |  |
| Gelijk en wisselspanning | ± 45 minuten |  |

Achter de opdrachten staat het aantal minuten dat je nodig hebt om de opdracht te maken.

Als je bovenstaande opdrachten hebt afgerond heb je een goed  beeld van de basisbegrippen elektronica.

Binnen de elektrotechniek wordt er ook gewerkt met weerstanden.   
Deze kun je meten met een multimeter, maar ook als aflezen.