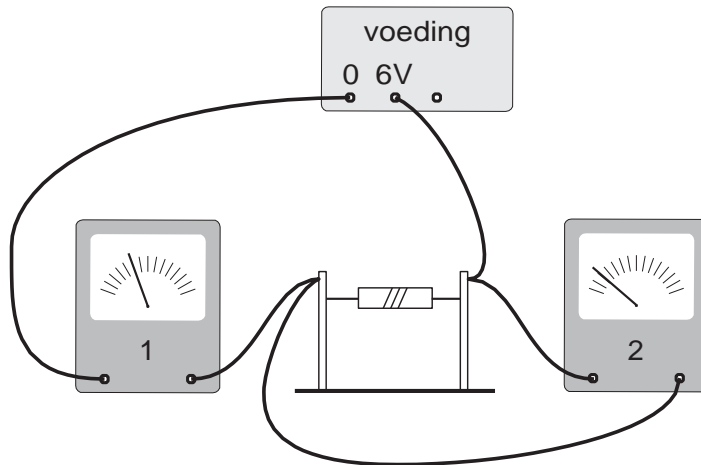


## VERGEETACHTIGE LEERLINGEN

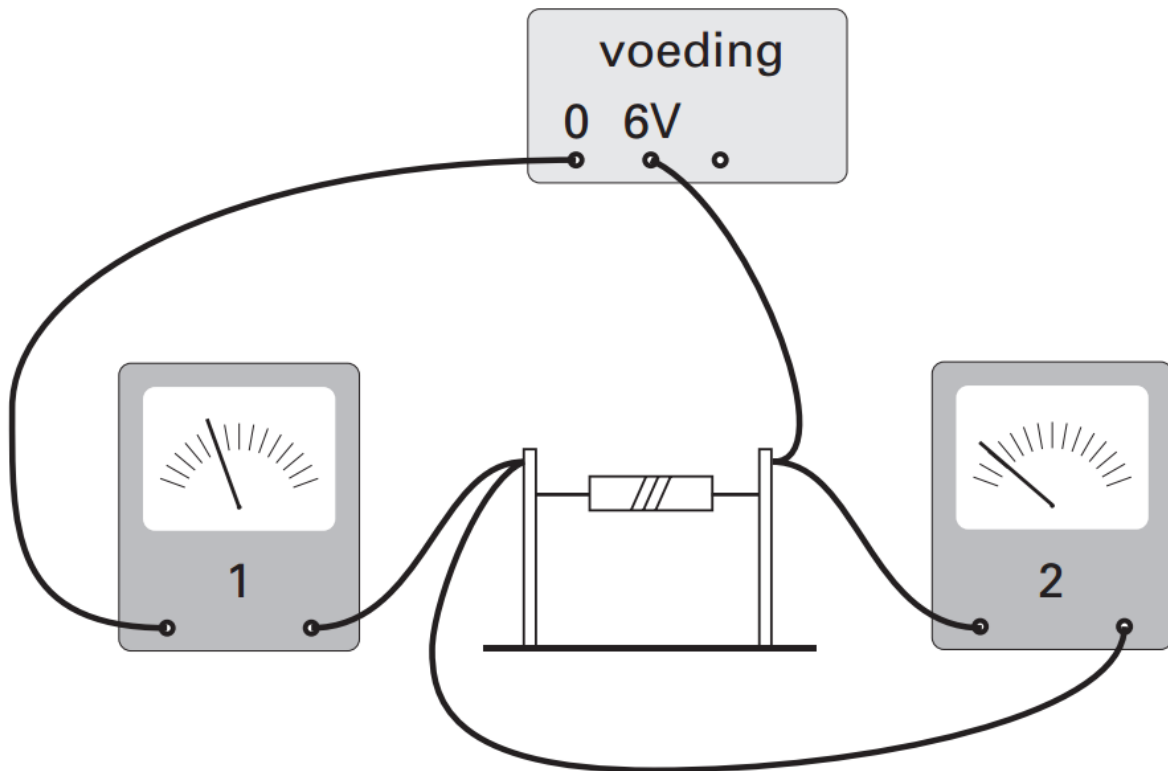
In de klas hebben leerlingen een practicum gedaan om de grootte van een weerstand te bepalen.

Hierover hebben ze een verslag geschreven. In dat verslag staat de onderstaande tekening.



- 1p 0 **26** De leerlingen zijn vergeten aan te geven welke meter de stroommeter is en welke meter de spanningsmeter.  
De tekening staat ook op de uitwerkbijlage.  
→ Geef in de tekening op de uitwerkbijlage aan welke meter de stroommeter is en welke de spanningsmeter.
- 3p 0 **27** De leerlingen hebben de grootte van de weerstand berekend. Dat is  $30 \Omega$ . Maar de standen van de stroommeter en de spanningsmeter met hun eenheid hebben ze niet genoteerd.  
→ Noteer de standen van de stroommeter en de spanningsmeter met de juiste eenheid onder de meters op de uitwerkbijlage. Noteer daaronder de bijbehorende berekening.

VERGEETACHTIGE LEERLINGEN



26 **meter 1**  
soort meter:

.....

**meter 2**  
soort meter:

.....

27 stand van meter 1 met eenheid:

.....

stand van meter 2 met eenheid:

.....

Berekening:

.....

.....

.....