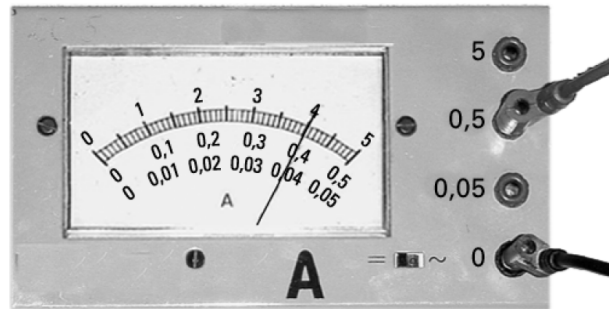


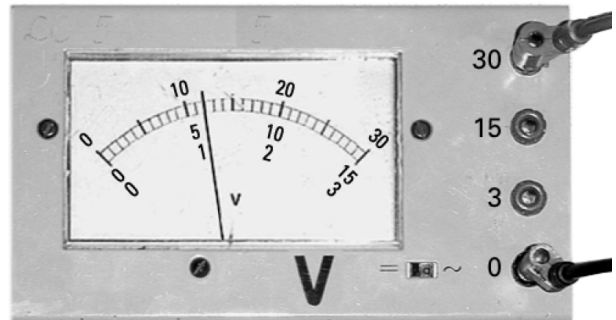
## Weerstandsbepaling

1. De stroommeter staat altijd in serie met de weerstand: **4** is dus de stroommeter: **D** .

2. Draden aangesloten op maximaal 0,5 A.  
Stroommeter geeft dus **0,4 A** aan: **B** .



3. Draden aangesloten op maximaal 30 V.  
Spanningsbron geeft dus **12 V** aan: **C** .



4.  $U = i \cdot R$                        $R = U/i$

Je moet dus de aanwijzing van de spanningmeter delen door de aanwijzing van de stroommeter: **A** .