

1. Erkläre, was man als elektrische Stromstärke bezeichnet!
2. Beschreibe Möglichkeiten, die elektrische Stromstärke mit anderen Strömen zu vergleichen!
3. Notiere Formelzeichen und Einheit für die Stromstärke!
4. Notiere Namen und Schaltzeichen für das Messgerät für die Stromstärke!
5. Zeichne einen Schaltplan, mit dem die Messung der Stromstärke durch eine Glühlampe möglich ist!
6. Notiere je 2 Beispiele ,wo kleine oder große Stromstärken auftreten!

1. Erkläre, was man als elektrische Stromstärke bezeichnet!
2. Beschreibe Möglichkeiten, die elektrische Stromstärke mit anderen Strömen zu vergleichen!
3. Notiere Formelzeichen und Einheit für die Stromstärke!
4. Notiere Namen und Schaltzeichen für das Messgerät für die Stromstärke!
5. Zeichne einen Schaltplan, mit dem die Messung der Stromstärke durch eine Glühlampe möglich ist!
6. Notiere je 2 Beispiele ,wo kleine oder große Stromstärken auftreten!