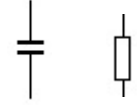
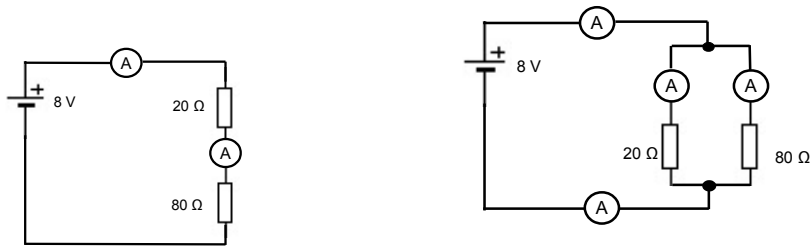
	Physiktest 8b Elektronik	20. Nov 14 
Name: _____		<i>(ggf. die Rückseite mitbenutzen)</i>

1. Was ist ein Transistor? Welche Eigenschaften hat er? Wofür kann man ihn verwenden?

2. Zeichne den vollständigen Schaltplan zu dem Experiment der letzten Stunde („Transistorschaltung mit Berühren“).

3. Welche Stromstärken messen die Amperemeter? Notiere die Werte direkt neben den A-Metern (Rechnung auf der Rückseite).



	Physiktest 8b Elektronik	20. Nov 14 
Name: _____		<i>(ggf. die Rückseite mitbenutzen)</i>

1. Was ist ein Transistor? Welche Eigenschaften hat er? Wofür kann man ihn verwenden?

2. Zeichne den vollständigen Schaltplan zu dem Experiment der letzten Stunde („Transistorschaltung mit Berühren“).

3. Welche Stromstärken messen die Amperemeter? Notiere die Werte direkt neben den A-Metern (Rechnung auf der Rückseite).

