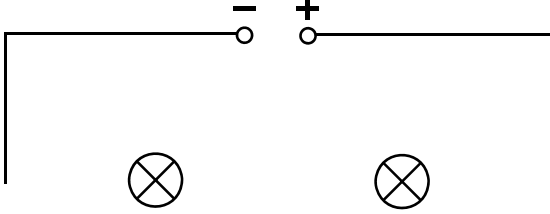
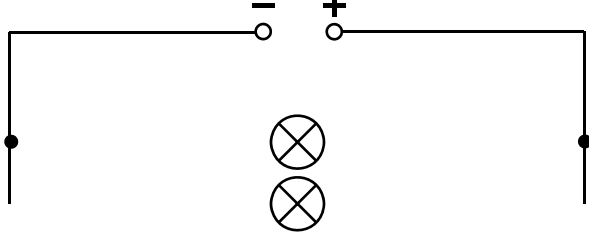

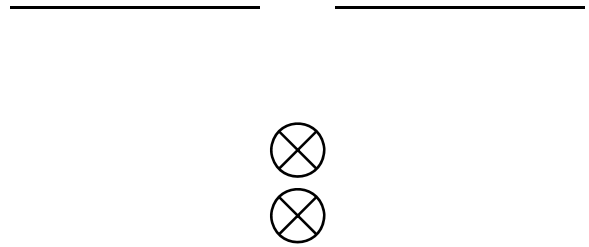
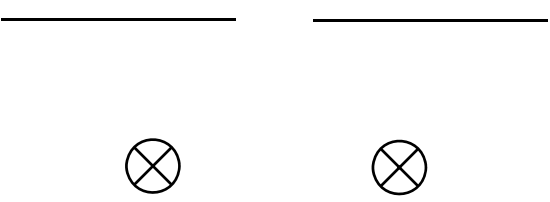
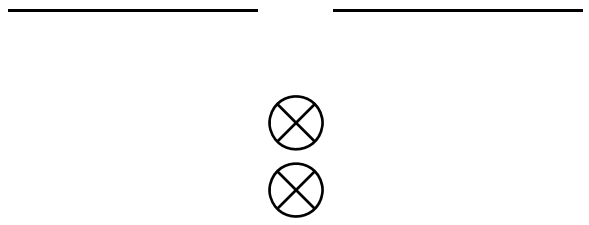





HAUSAUFGABE: Zeichnen von Stromkreisen

Aufgabe: Zeichne Stromkreise mit jeweils **2 Glühlampen** und **1 Messgerät!**
 Nutze als **Hilfe** das AB „Zeichnen von Stromkreisen“ aus der letzten Stunde!
 Arbeite sauber und exakt – Stromkreise werden mit **Bleistift/Lineal** gezeichnet!

Reihenschaltung von 2 Glühlampen	Parallelschaltung von 2 Glühlampen
<p>mit einem Strommesser, der die Stromstärke nach der 2. Lampe misst:</p> 	<p>mit einem Strommesser, der die Stromstärke vor der 2. Lampe innerhalb der Verzweigung misst:</p> 
<p>mit einem Spannungsmesser, der die Spannung an der zweiten Lampe misst:</p> 	<p>mit einem Spannungsmesser, der die Spannung an der ersten Lampe misst:</p> 
<p>mit einem Strommesser, der die Stromstärke zwischen den beiden Lampen misst:</p> 	<p>mit einem Strommesser ein, der die Stromstärke nach der 1. Lampe innerhalb der Verzweigung misst:</p> 
<p>mit einem Strommesser, der die Stromstärke vor der 1. Lampe misst:</p> 	<p>mit einem Spannungsmesser, der die Gesamtspannung an der Spannungsquelle misst:</p> 
<p>mit einem Spannungsmesser, der die Gesamtspannung an der Spannungsquelle misst:</p> 	<p>mit einem Strommesser, der die Stromstärke nach den Lampen außerhalb der Verzweigung misst:</p> 