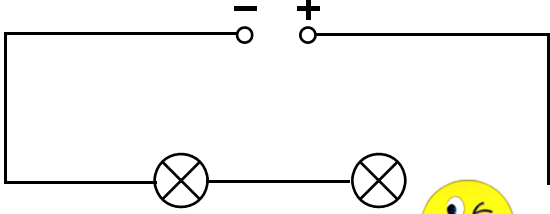
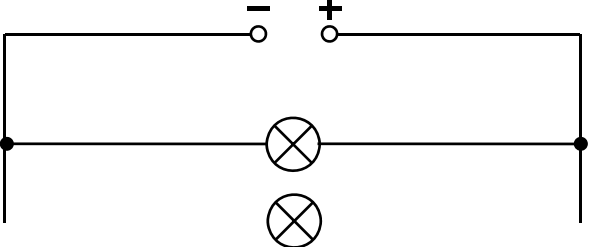
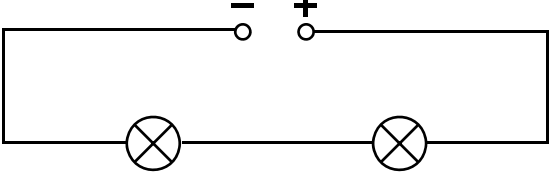
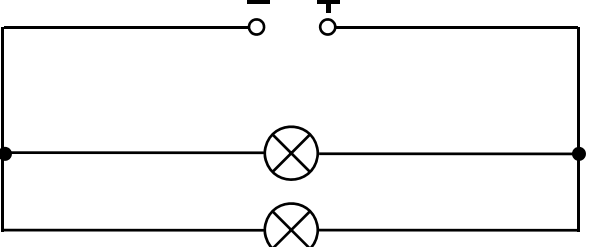
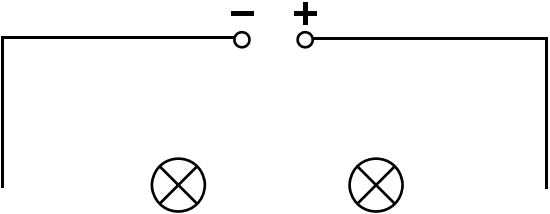
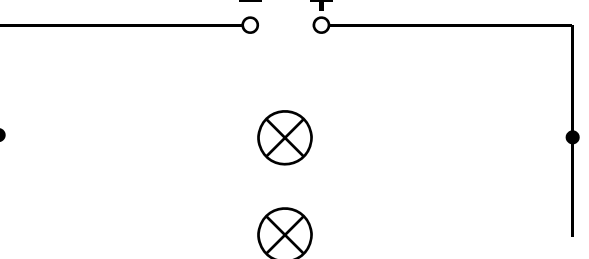
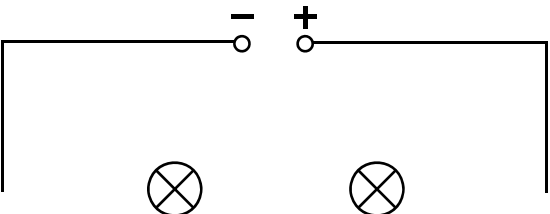
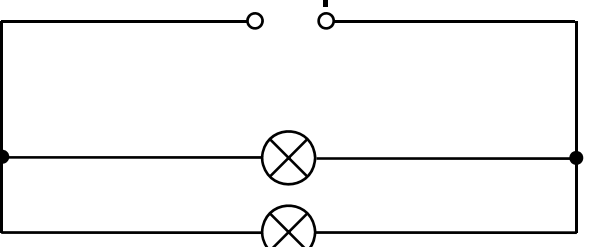
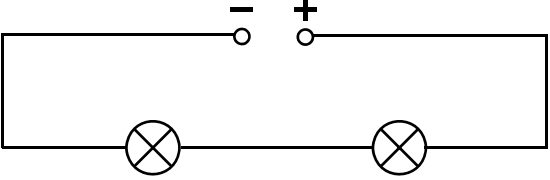


Aufgabe: Zeichne Stromkreise mit jeweils **2 Glühlampen** und **1 Messgerät!**
 Nutze als **Hilfe** das AB „Zeichnen von Stromkreisen“ aus der letzten Stunde!
 Arbeite sauber und exakt – Stromkreise werden mit **Bleistift/Lineal** gezeichnet!

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