



Reihenschaltung:

- Strom überall gleich
- Spannungen addieren sich
- Widerstände addieren sich
- Spannungen verhalten sich wie die Widerstände

Parallelschaltung:

- Spannung ist jeweils gleich
- Ströme addieren sich
- Kehrwerte der Widerstände addieren sich
- Ströme verhalten sich umgekehrt wie die Widerstände

