

Bohrsche Atommodell	Halbleiter	Ladungstrennung
Arten von Spannungsquellen	DC (Diagramm)	AC (Diagramm)
Schaltzeichen „Widerstand“	Leiter	Nichtleiter
Steckdosenspannung	Spezifischer Widerstand	Ohm'sches Gesetz
Wirkungen des elektr. Stromes	Aufbau Stromkreis	Amperemeter
Spannungsmessung	Strommessung	Voltmeter
0,23 kV = _____ V	10.000 mA = _____ A	Technische Stromrichtung

Ohm	Strommesser wird ...zum...geschaltet	Einfluss „Leiterlänge u. Leiterquerschnitt“
AC-Diagramm	$1000\text{dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}}\text{m}^3$	Schaltzeichen „Lampe“
Schaltzeichen „Spannungsquelle“	$200.000\text{ m}\Omega = \underline{\hspace{2cm}}\Omega$	$5\text{MW} = \underline{\hspace{2cm}}\text{W}$
Elektronenüberschuss	Elektronenmangel	$5\text{m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$
$\frac{5}{7} =$ Dezimalzahl	$0,675 =$ Bruch	$\frac{7}{8} : \frac{1}{5} =$
SI-Basiseinheiten	35 % von 220.000 €	$\frac{4}{5} + 5 - \frac{55}{10} =$