- 1. a) Je grösser der Widerstand (bei gleicher Spannung), desto kleiner die Stromstärke.
  - b) Je höher die Spannung (bei gleichem Widerstand) desto grösser die Stromstärke.
  - c) Je kleiner der Widerstand (bei gleicher Spannung), desto grösser die Stromstärke.
  - d) Je niedriger die Spannung (bei gleichem Widerstand) desto kleiner die Stromstärke.

2.

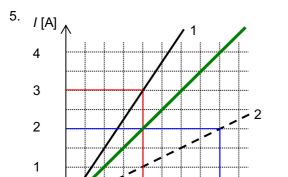
	Spannung	Stromstärke	Widerstand	Ladung	Zeit
a)	<i>U</i> = <i>R</i> · <i>I</i> = <u>24 V</u>	2.00 A	12.0 Ω	$Q = I \cdot t = \underline{240 \text{ C}}$	2.00 Minuten
b)	150 V	6.00 A	$R = \frac{U}{I} = \underline{25 \ \Omega}$	$Q = I \cdot t = \underline{480 \text{ C}}$	80.0 s
c)	220 V	$I = \frac{U}{R} = \underline{1.1 \text{ A}}$	200 Ω	$Q = I \cdot t = \underline{5.5 \text{ C}}$	5.00 s
d)	<i>U</i> = <i>R</i> · <i>I</i> = <u>6'000 V</u>	10.0 A	600 Ω	25.0 C	$t = \frac{Q}{I} = \underline{2.5 \text{ s}}$
e)	4.00 V	$I = \frac{Q}{t} = \underline{5 A}$	$R = \frac{U}{I} = \underline{0.8 \ \Omega}$	300 C	1.00 Minute
f)	$U = R \cdot I = \underline{4.5 \text{ V}}$	20.0 mA	225 Ω	1728 C	$t = \frac{Q}{I} = \underline{86'400 \text{ s}}$

- 3. a) Batterie: «Ich bin eine **Gleichstrom**-Quelle. Bei mir fliessen die Elektronen **immer in die gleiche Richtung**. Mein Plus- und mein Minuspol **bleiben so wie sie sind**.»
  - b) Steckdose: «Ich bin eine **Wechselstrom**-Quelle. Bei mir fliessen die Elektronen **hin und her**. Mein Plus- und mein Minuspol **werden ständig vertauscht**.»

4. a) 
$$R = \frac{U}{I} = \frac{40.0 \text{ V}}{0.100 \text{ A}} = \frac{400 \Omega}{1}$$

b) 
$$Q = I \cdot t = 0.100 \text{ A} \cdot 60.0 \text{ s} = 6.00 \text{ C}$$

c) 
$$W = U \cdot Q = 40.0 \text{ V} \cdot 6.00 \text{ C} = 240 \text{ J}$$



2

3

- **2**; z.B. bei 2 V fliesst bei Draht 2 nur 1.0 A (weniger Strom) während bei Draht 1 3.0 A (mehr Strom) fliessen
- b) <u>2 V</u> (siehe rote Linien im Diagramm)
- c) Widerstand ausrechnen: z.B. den Punkt 2 A / 4 V nehmen (siehe blaue Linien im

Diagramm): 
$$R = \frac{U}{I} = \frac{4 \text{ V}}{2 \text{ A}} = 2 \Omega$$

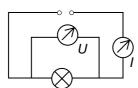
Daraus die Stromstärke berechnen:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{13 \text{ V}}{2 \Omega} = \underline{6.5 \text{ A}}$$

Einen Punkt im Diagramm ausrechnen, z.B. für I=3 A:  $U=R \cdot I=1$   $\Omega \cdot 3$  A = 3 V D.h. die Gerade muss durch den Punkt 3 A / 3 V gehen (siehe grüne Linie im Diagramm)

6. 
$$I = \frac{U}{R} = \frac{220 \text{ V}}{1'000 \Omega} = \underline{0.220 \text{ A}}$$

7. a)



b) Stromstärke und Spannung

c) 
$$R = \frac{U}{I}$$

8. 
$$I = \frac{U}{R} = \frac{4.5 \text{ V}}{90.0 \Omega} = 0.050 \text{ A}$$

10'000 Elektronen haben die Ladung Q =  $10'000 \cdot 1.6 \cdot 10^{-19}$  C =  $1.6 \cdot 10^{-15}$  C

*→ U* [V]