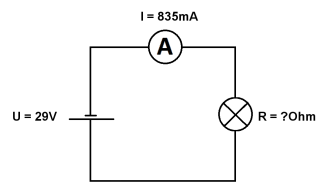
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne U, I und R im geschlossenen unverzweigten Stromkreis.

Name:	Klasse:	Datum:

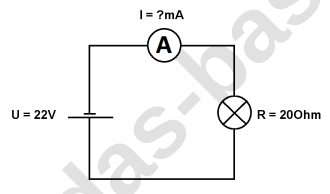
Aufgabe 1.)

In den geschlossenen Stromkreis fließt ein Strom von 835mA die Batterie liefert eine Spannung von 29V. Berechne den Widerstand des Lämpchens. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



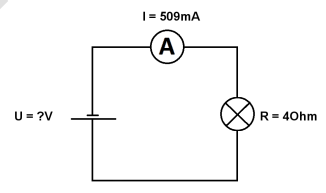
Aufgabe 2.)

Die Batterie in dem geschlossenen Stromkreis liefert eine Spannung von 22V das Lämpchen hat einen Widerstand von 20Ohm. Berechne die Stromstärke in den Stromkreis. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



Aufgabe 3.)

In den geschlossenen Stromkreis fließt ein Strom von 509mA das angeschlossene Lämpchen hat einen Widerstand von 40hm. Berechne die Spannung der Batterie. Der Widerstand der Verbindungskabel soll auch hier vernachlässigt werden.



www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne U, I und R im geschlossenen unverzweigten Stromkreis.

Lösungen

Aufgabe 1.)

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

R = U/I R = 29 V / 835 mA = 34,73 Ohm

Aufgabe 2.)

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

I = U / R I = 22 V / 20 Ohm = 1,1 A

Aufgabe 3.)

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

U = R * I U = 4 Ohm * 509 mA = 2,04 V