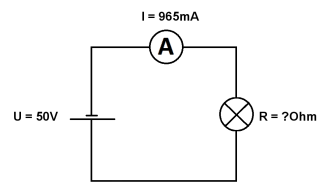
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne U, I und R im geschlossenen unverzweigten Stromkreis.

Name:	Klasse:	Datum:

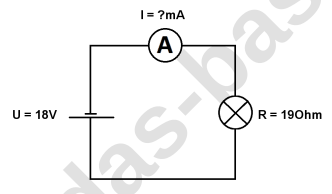
Aufgabe 1.)

In den geschlossenen Stromkreis fließt ein Strom von 965mA die Batterie liefert eine Spannung von 50V. Berechne den Widerstand des Lämpchens. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



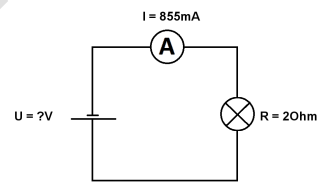
Aufgabe 2.)

Die Batterie in dem geschlossenen Stromkreis liefert eine Spannung von 18V das Lämpchen hat einen Widerstand von 19Ohm. 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 855mA das angeschlossene Lämpchen hat einen Widerstand von 20hm. 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 = 50 V/965 mA = 51,81 Ohm

Aufgabe 2.)

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

I = U / R I = 18 V / 19 Ohm = 0.95 A

Aufgabe 3.)

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

U = R * I U = 2 Ohm * 855 mA = 1,71 V