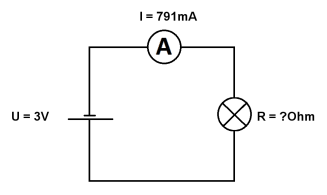
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne U, I und R im geschlossenen unverzweigten Stromkreis.

Name:	Klasse:	Datum:

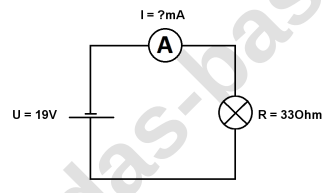
Aufgabe 1.)

In den geschlossenen Stromkreis fließt ein Strom von 791mA die Batterie liefert eine Spannung von 3V. Berechne den Widerstand des Lämpchens. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



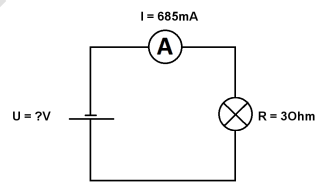
Aufgabe 2.)

Die Batterie in dem geschlossenen Stromkreis liefert eine Spannung von 19V das Lämpchen hat einen Widerstand von 33Ohm. 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 685mA das angeschlossene Lämpchen hat einen Widerstand von 30hm. 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 = 3 V/791 mA = 3,79 Ohm

Aufgabe 2.)

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

I = U / R I = 19 V / 33 Ohm = 0.58 A

Aufgabe 3.)

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

U = R * I U = 3 Ohm * 685 mA = 2,06 V