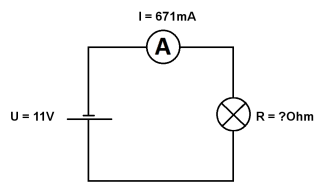
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne U, I und R im geschlossenen unverzweigten Stromkreis.

Name:	Klasse:	Datum:

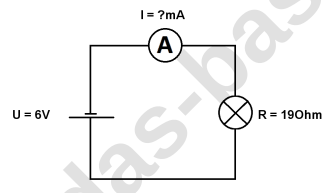
Aufgabe 1.)

In den geschlossenen Stromkreis fließt ein Strom von 671mA die Batterie liefert eine Spannung von 11V. Berechne den Widerstand des Lämpchens. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



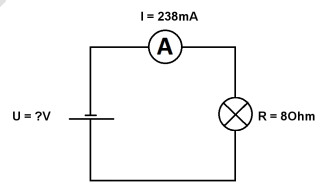
Aufgabe 2.)

Die Batterie in dem geschlossenen Stromkreis liefert eine Spannung von 6V das Lämpchen hat einen Widerstand von 190hm. 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 238mA das angeschlossene Lämpchen hat einen Widerstand von 80hm. 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 = 11 V/671 mA = 16,39 Ohm

Aufgabe 2.)

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

I = U / R I = 6 V / 19 Ohm = 0,32 A

Aufgabe 3.)

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

U = R * I U = 8 Ohm * 238 mA = 1.9 V