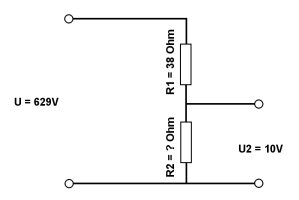
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte.

Name:	Klasse:	Datum:

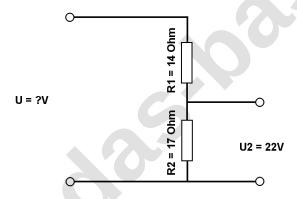
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 629 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 38 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 10 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



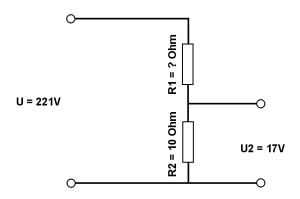
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 22 Volt an. R2 hat einen Wert von 17 Ohm und R1 von 14 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegte eine Spannung (U) von 221 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 10 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 17 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R1. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte.

<u>Lösungen</u>

Aufgabe 1.)

Geg.: R1 = 38 Ohm, U2 = 10 Volt, U = 629 Volt

Ges.: R2

$$\frac{R_{_{1}}}{R_{_{2}}} = \frac{U_{_{1}}}{U_{_{2}}} \qquad R_{_{2}} = \frac{R_{_{1}} * U_{_{2}}}{U_{_{1}}} \qquad R_{_{2}} = \frac{R_{_{1}} * U_{_{2}}}{U - U_{_{2}}}$$

$$R2 = (R1 * U2) / (U - U2)$$
 $R2 = (38 Ohm * 10 V) / (629 V - 10 V)$

$$R2 = \underline{0.61 \text{ Ohm}}$$

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 14 Ohm, R2 = 17 Ohm, U2 = 22 Volt

Ges.: U

$$\frac{U}{U_{2}} = \frac{R_{Ges}}{R_{2}} = \frac{(R_{1} + R_{2})}{R_{2}} \qquad U = \frac{U_{2} * (R_{1} + R_{2})_{RGes}}{R_{2}}$$

U = U2 * (R1 + R2) / R2 U = 22 V * (14 Ohm + 17 Ohm) / 17 Ohm

U = 40.12 V

Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 10 Ohm, U2 = 17 Volt, U = 221 Volt

Ges.: R1

$$\frac{R_{1}}{R_{2}} = \frac{U_{1}}{U_{2}} \qquad R_{1} = \frac{R_{2} * U_{1}}{U_{2}} \qquad R_{1} = \frac{R_{2} * (U - U_{2})}{U_{2}}$$

R1 = R2 * (U - U2) / U2 R1 = 10 Ohm * (221 V - 17 V) / 17 V

R1 = <u>120 Ohm</u>