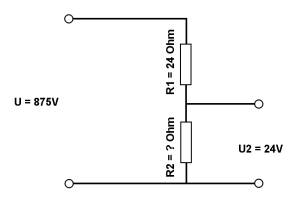
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte.

Name:	Klasse:	Datum:

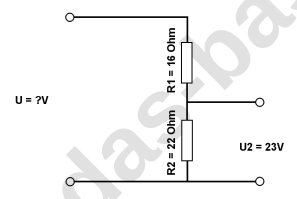
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 875 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 24 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 24 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



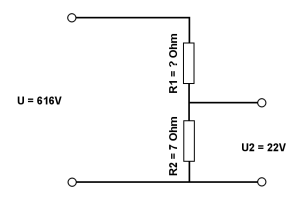
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 23 Volt an. R2 hat einen Wert von 22 Ohm und R1 von 16 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 616 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 7 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 22 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 = 24 Ohm, U2 = 24 Volt, U = 875 Volt

Ges.: R2

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

$$R2 = (R1 * U2) / (U - U2)$$
 $R2 = (24 Ohm * 24 V) / (875 V - 24 V)$

$$R2 = 0.68 \text{ Ohm}$$

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 16 Ohm, R2 = 22 Ohm, U2 = 23 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 = 23 V * (16 Ohm + 22 Ohm) / 22 Ohm

U = 39.73 V

Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 7 Ohm, U2 = 22 Volt, U = 616 Volt

Ges.: R1

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

$$R1 = R2 * (U - U2) / U2$$
 $R1 = 7 Ohm * (616 V - 22 V) / 22 V$

R1 = 189 Ohm