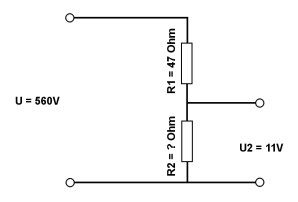
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte.

Name:	Klasso.	Datum:
Name.	Masse.	Datum:

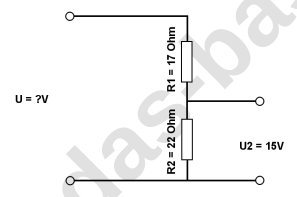
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 560 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 47 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 11 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



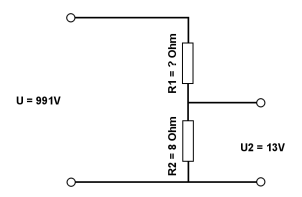
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 15 Volt an. R2 hat einen Wert von 22 Ohm und R1 von 17 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 991 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 8 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 13 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 = 47 Ohm, U2 = 11 Volt, U = 560 Volt

Ges.: R2

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

$$R2 = (R1 * U2) / (U - U2)$$
 $R2 = (47 Ohm * 11 V) / (560 V - 11 V)$

$$R2 = 0.94 \text{ Ohm}$$

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 17 Ohm, R2 = 22 Ohm, U2 = 15 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 = 15 V * (17 Ohm + 22 Ohm) / 22 Ohm

U = 26.59 V

Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 8 Ohm, U2 = 13 Volt, U = 991 Volt

Ges.: R1

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

$$R1 = R2 * (U - U2) / U2$$
 $R1 = 8 Ohm * (991 V - 13 V) / 13 V$

R1 = 601.85 Ohm