

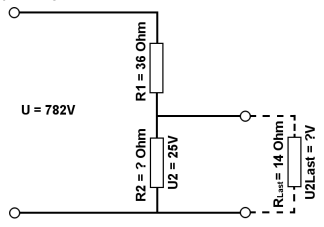
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

Name:	Klasse:	Datum:

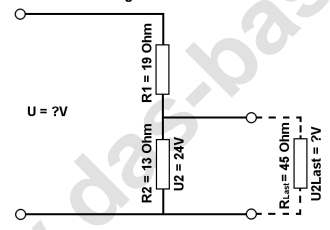
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 782 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 36 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 25 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 14 Ohm angeschlossen wird?



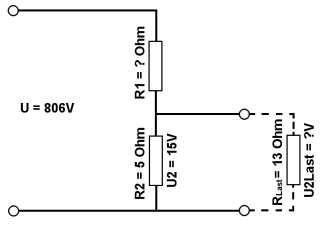
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 24 Volt an. R2 hat einen Wert von 13 Ohm und R1 von 19 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 45 Ohm angeschlossen wird?



Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegte eine Spannung (U) von 806 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 5 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 15 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R1 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 13 Ohm angeschlossen wird?





www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

Name: Klasse: Datum:

Lösungen

Aufgabe 1.)

Geg.: R1 = 36 Ohm, U2 = 25 Volt, U = 782 Volt, RLast = 14 Ohm

Ges.: R2, ULast

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

R2 = (R1 * U2) / (U - U2) R2 = (36 Ohm * 25 V) / (782 V - 25 V)

R2 = 1.19 Ohm

$$\frac{\underline{R}_{1}}{R_{2||Last}} = \frac{\underline{U}_{1}}{U_{Last}} \qquad U_{Last} = \frac{\underline{R}_{2||Last} * U_{1}}{R_{1}} \qquad U_{Last} = \frac{\left(\frac{1}{\underline{1}} + \frac{1}{R_{Last}}\right) * U_{1}}{R_{1}}$$

ULast = 23.04 V

Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 19 Ohm, R2 = 13 Ohm, U2 = 24 Volt, RLast = 45 Ohm

Ges.: U, ULast

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

U = U2 * (R1 + R2) / R2 U = 24 V * (19 Ohm + 13 Ohm) / 13 Ohm

U = 59.08 V

$$\frac{R_{\scriptscriptstyle 1}}{R_{\scriptscriptstyle 2||Last}} = \frac{U_{\scriptscriptstyle 1}}{U_{\scriptscriptstyle Last}} \qquad U_{\scriptscriptstyle Last} = \frac{R_{\scriptscriptstyle 2||Last} * U_{\scriptscriptstyle 1}}{R_{\scriptscriptstyle 1}} \qquad U_{\scriptscriptstyle Last} = \frac{\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{R_{\scriptscriptstyle Last}}\right) * U_{\scriptscriptstyle 1}}{R_{\scriptscriptstyle 1}}$$

ULast = 18.62 V



www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 5 Ohm, U2 = 15 Volt, U = 806 Volt, RLast = 13 Ohm

Ges.: R1, ULast

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

R1 = R2 * (U - U2) / U2 R1 = 5 Ohm * (806 V - 15 V) / 15 V

R1 = 263.67 Ohm

$$\frac{R_{1}}{R_{2||Last}} = \frac{U_{1}}{U_{Last}} \qquad U_{Last} = \frac{R_{2||Last} * U_{1}}{R_{1}} \qquad U_{Last} = \frac{\left(\frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{Last}}\right) * U_{1}}{R_{1}}$$

ULast = 10.83 V