

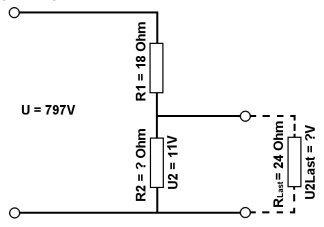
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name:	Klasse:	Datum:

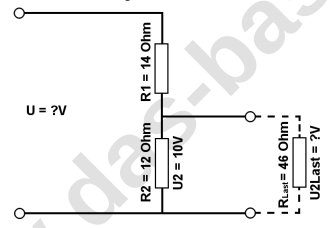
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 797 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 18 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 11 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 24 Ohm angeschlossen wird?



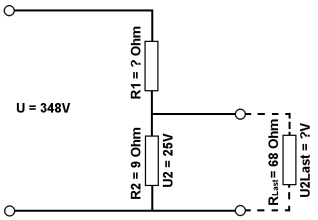
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 10 Volt an. R2 hat einen Wert von 12 Ohm und R1 von 14 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 46 Ohm angeschlossen wird?



Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegte eine Spannung (U) von 348 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 9 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 25 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R1 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 68 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 = 18 Ohm, U2 = 11 Volt, U = 797 Volt, RLast = 24 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 = (18 Ohm * 11 V) / (797 V - 11 V)

R2 = 0.25 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 = <u>10.89 V</u>

Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 14 Ohm, R2 = 12 Ohm, U2 = 10 Volt, RLast = 46 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 = 10 V * (14 Ohm + 12 Ohm) / 12 Ohm

U = 21.67 V

$$\frac{R_1}{R_{\text{alliast}}} = \frac{U_1}{U_{\text{Last}}} \qquad U_{\text{Last}} = \frac{R_{2||\text{Last}} * U_1}{R_1} \qquad U_{\text{Last}} = \frac{\left(\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_{\text{Last}}}\right) * U_1}{R_1}$$

ULast = 7.93 V



www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 9 Ohm, U2 = 25 Volt, U = 348 Volt, RLast = 68 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 = 9 Ohm * (348 V - 25 V) / 25 V

R1 = 116.28 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 = 22.08 V