

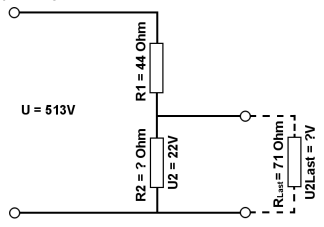
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name:	Klasse:	Datum:

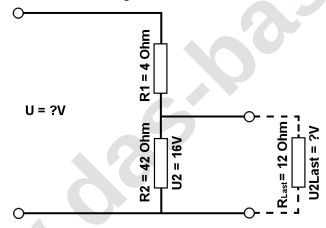
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 513 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 44 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 22 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 71 Ohm angeschlossen wird?



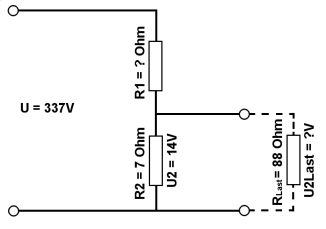
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 16 Volt an. R2 hat einen Wert von 42 Ohm und R1 von 4 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 12 Ohm angeschlossen wird?



Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegte eine Spannung (U) von 337 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 7 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 14 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R1 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 88 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 = 44 Ohm, U2 = 22 Volt, U = 513 Volt, RLast = 71 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 = (44 Ohm * 22 V) / (513 V - 22 V)

R2 = 1.97 Ohm

$$\underline{\underline{R}}_{1} = \underline{\underline{U}}_{1} \qquad \underline{U}_{\text{Last}} = \underline{\underline{R}}_{2||\text{Last}} * \underline{U}_{1} \qquad \underline{U}_{\text{Last}} = \underline{\underline{\frac{1}{R_{2} + 1}}_{R_{\text{Last}}} * \underline{U}_{1}}_{R_{1}}$$

ULast = 21.41 V

Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 4 Ohm, R2 = 42 Ohm, U2 = 16 Volt, RLast = 12 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 = 16 V * (4 Ohm + 42 Ohm) / 42 Ohm

U = 17.52 V

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

ULast = 3.56 V



www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 7 Ohm, U2 = 14 Volt, U = 337 Volt, RLast = 88 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 = 7 Ohm * (337 V - 14 V) / 14 V

R1 = 161.5 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 = 12.97 V