

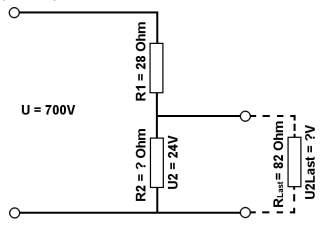
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name:	Klasse:	Datum:

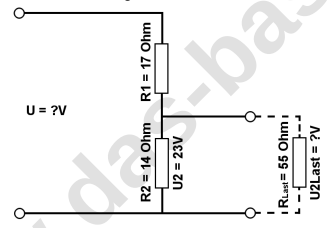
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 700 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 28 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 24 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 82 Ohm angeschlossen wird?



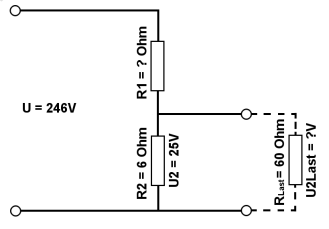
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 23 Volt an. R2 hat einen Wert von 14 Ohm und R1 von 17 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 55 Ohm angeschlossen wird?



Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegte eine Spannung (U) von 246 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 6 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 60 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 = 28 Ohm, U2 = 24 Volt, U = 700 Volt, RLast = 82 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 = 0.99 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 = 23.71 V

Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 17 Ohm, R2 = 14 Ohm, U2 = 23 Volt, RLast = 55 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 = 23 V * (17 Ohm + 14 Ohm) / 14 Ohm

U = 50.93 V

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

ULast = 18.33 V



www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 6 Ohm, U2 = 25 Volt, U = 246 Volt, RLast = 60 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 = 6 Ohm * (246 V - 25 V) / 25 V

R1 = 53.04 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 = <u>22.73 V</u>