

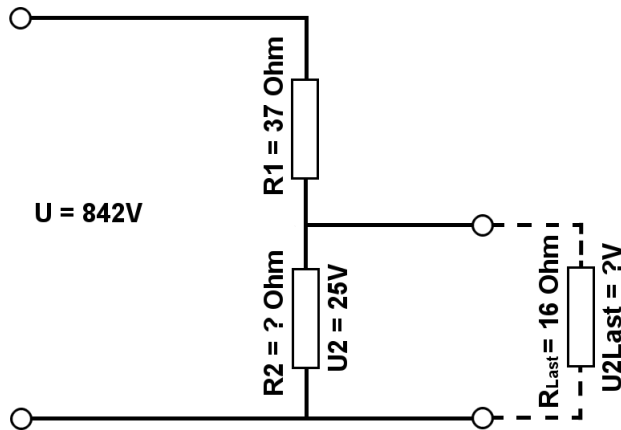


Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

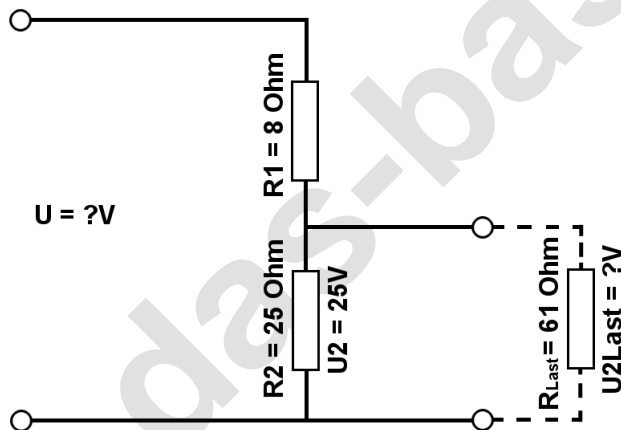
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 842 Volt an. Der Widerstand R_1 hat einen Wert von 37 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 25 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R_2 und die Spannung $U_{2\text{Last}}$ wenn ein Lastwiderstand von 16 Ohm angeschlossen wird?



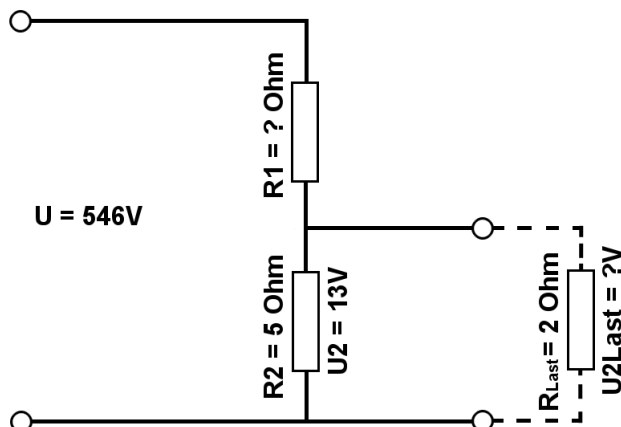
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 25 Volt an. R_2 hat einen Wert von 25 Ohm und R_1 von 8 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung $U_{2\text{Last}}$ wenn ein Lastwiderstand von 61 Ohm angeschlossen wird?



Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 546 Volt an. Der Widerstand R_2 hat einen Wert von 5 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 13 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R_1 und die Spannung $U_{2\text{Last}}$ wenn ein Lastwiderstand von 2 Ohm angeschlossen wird?





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

Name:

Klasse:

Datum:

Lösungen

Aufgabe 1.)

Geg.: $R_1 = 37 \text{ Ohm}$, $U_2 = 25 \text{ Volt}$, $U = 842 \text{ Volt}$, $R_{\text{Last}} = 16 \text{ Ohm}$

Ges.: R_2 , U_{Last}

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{U_1}{U_2} \quad R_2 = \frac{R_1 * U_2}{U_1} \quad R_2 = \frac{R_1 * U_2}{U - U_2}$$

$$R_2 = (R_1 * U_2) / (U - U_2) \quad R_2 = (37 \text{ Ohm} * 25 \text{ V}) / (842 \text{ V} - 25 \text{ V})$$

$$R_2 = \underline{\underline{1.13 \text{ Ohm}}}$$

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

$$U_{\text{Last}} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{\text{Last}})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{\text{Last}} = (1 / (1/1.13 \text{ Ohm} + 1/16 \text{ Ohm})) / 37 \text{ Ohm} * 817 \text{ V}$$

$$U_{\text{Last}} = \underline{\underline{23.35 \text{ V}}}$$

Aufgabe 2.)

Geg.: $R_1 = 8 \text{ Ohm}$, $R_2 = 25 \text{ Ohm}$, $U_2 = 25 \text{ Volt}$, $R_{\text{Last}} = 61 \text{ Ohm}$

Ges.: U , U_{Last}

$$\frac{U}{U_2} = \frac{R_{\text{Ges}}}{R_2} = \frac{(R_1 + R_2)}{R_2} \quad U = \frac{U_2 * (R_1 + R_2)}{R_2}$$

$$U = U_2 * (R_1 + R_2) / R_2 \quad U = 25 \text{ V} * (8 \text{ Ohm} + 25 \text{ Ohm}) / 25 \text{ Ohm}$$

$$U = \underline{\underline{33 \text{ V}}}$$

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

$$U_{\text{Last}} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{\text{Last}})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{\text{Last}} = (1 / (1/25 \text{ Ohm} + 1/61 \text{ Ohm})) / 8 \text{ Ohm} * 8 \text{ V}$$

$$U_{\text{Last}} = \underline{\underline{17.73 \text{ V}}}$$



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

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 3.)

Geg.: $R_2 = 5 \text{ Ohm}$, $U_2 = 13 \text{ Volt}$, $U = 546 \text{ Volt}$, $R_{\text{Last}} = 2 \text{ Ohm}$

Ges.: R_1 , U_{Last}

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{U_1}{U_2} \quad R_1 = \frac{R_2 * U_1}{U_2} \quad R_1 = \frac{R_2 * (U - U_2)}{U_2}$$

$$R_1 = R_2 * (U - U_2) / U_2 \quad R_1 = 5 \text{ Ohm} * (546 \text{ V} - 13 \text{ V}) / 13 \text{ V}$$

$$R_1 = \underline{\underline{205 \text{ Ohm}}}$$

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

$$U_{\text{Last}} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{\text{Last}})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{\text{Last}} = (1 / (1/5 \text{ Ohm} + 1/2 \text{ Ohm})) / 205 \text{ Ohm} * 533 \text{ V}$$

$$U_{\text{Last}} = \underline{\underline{3.71 \text{ V}}}$$