

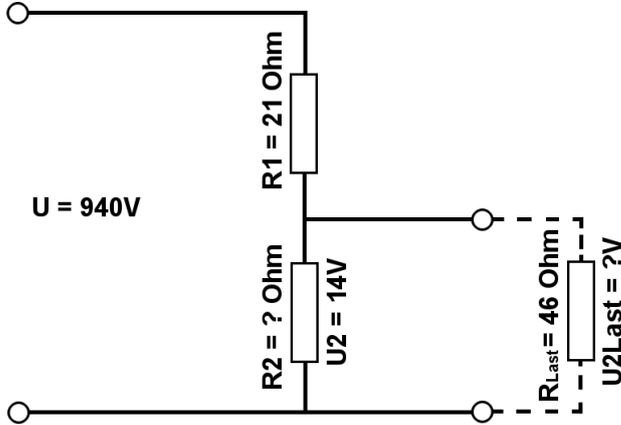


Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

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

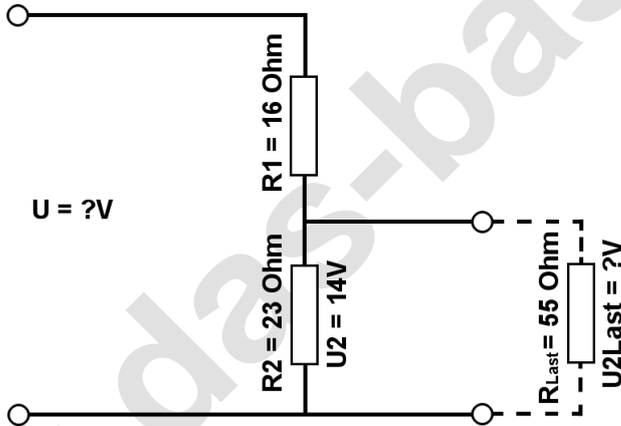
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 940 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 21 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 14 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2 und die Spannung U_{2Last} wenn ein Lastwiderstand von 46 Ohm angeschlossen wird?



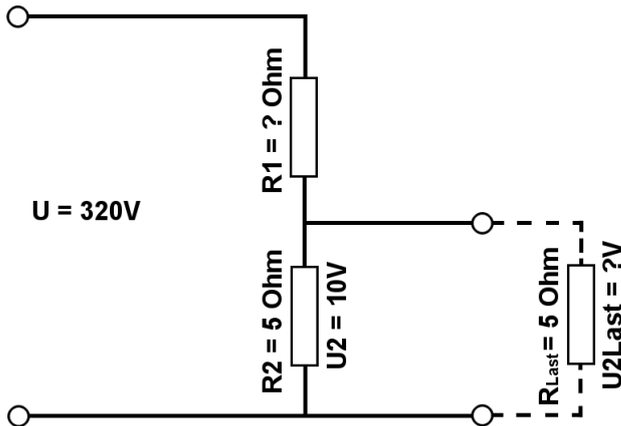
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 14 Volt an. R2 hat einen Wert von 23 Ohm und R1 von 16 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung U_{2Last} wenn ein Lastwiderstand von 55 Ohm angeschlossen wird?



Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 320 Volt an. Der Widerstand R2 hat einen Wert von 5 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 10 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R1 und die Spannung U_{2Last} wenn ein Lastwiderstand von 5 Ohm angeschlossen wird?





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

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

Lösungen

Aufgabe 1.)

Geg.: R1 = 21 Ohm, U2 = 14 Volt, U = 940 Volt, RLast = 46 Ohm

Ges.: R2, ULast

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

$$R_2 = (R_1 * U_2) / (U - U_2) \quad R_2 = (21 \text{ Ohm} * 14 \text{ V}) / (940 \text{ V} - 14 \text{ V})$$

$$R_2 = \underline{\underline{0.32 \text{ Ohm}}}$$

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

$$U_{Last} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{Last})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{Last} = (1 / (1/0.32 \text{ Ohm} + 1/46 \text{ Ohm})) / 21 \text{ Ohm} * 926 \text{ V}$$

$$U_{Last} = \underline{\underline{13.9 \text{ V}}}$$

Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 16 Ohm, R2 = 23 Ohm, U2 = 14 Volt, RLast = 55 Ohm

Ges.: U, ULast

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

$$U = U_2 * (R_1 + R_2) / R_2 \quad U = 14 \text{ V} * (16 \text{ Ohm} + 23 \text{ Ohm}) / 23 \text{ Ohm}$$

$$U = \underline{\underline{23.74 \text{ V}}}$$

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

$$U_{Last} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{Last})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{Last} = (1 / (1/23 \text{ Ohm} + 1/55 \text{ Ohm})) / 16 \text{ Ohm} * 9.74 \text{ V}$$

$$U_{Last} = \underline{\underline{9.87 \text{ V}}}$$



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

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 3.)

Geg.: $R_2 = 5 \text{ Ohm}$, $U_2 = 10 \text{ Volt}$, $U = 320 \text{ Volt}$, $R_{\text{Last}} = 5 \text{ Ohm}$

Ges.: R_1 , U_{Last}

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

$$R_1 = R_2 * (U - U_2) / U_2 \quad R_1 = 5 \text{ Ohm} * (320 \text{ V} - 10 \text{ V}) / 10 \text{ V}$$

$$R_1 = \underline{\underline{155 \text{ Ohm}}}$$

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

$$U_{\text{Last}} = (1 / (1/R_2 + 1/R_L)) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{\text{Last}} = (1 / (1/5 \text{ Ohm} + 1/5 \text{ Ohm})) / 155 \text{ Ohm} * 310 \text{ V}$$

$$U_{\text{Last}} = \underline{\underline{5 \text{ V}}}$$