

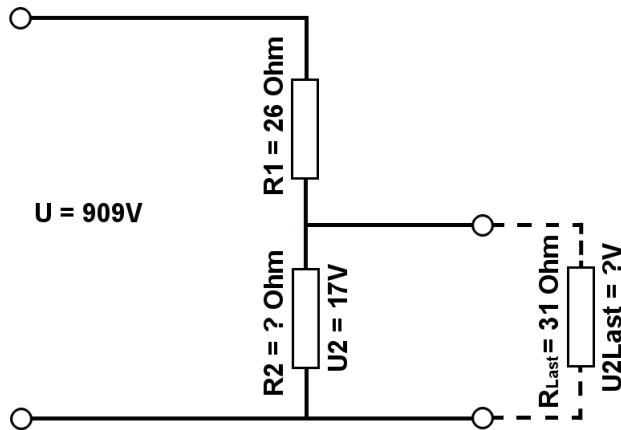


Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

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

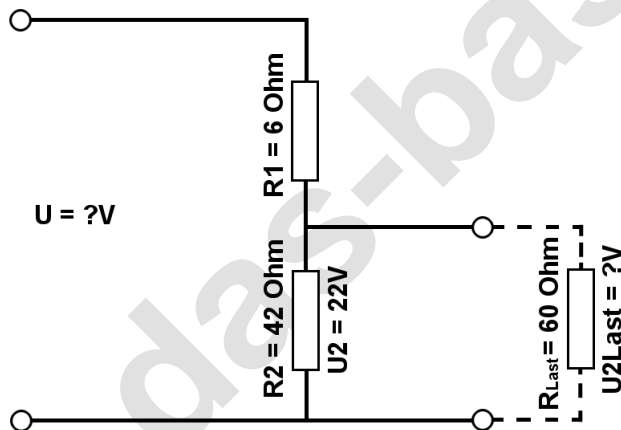
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 909 Volt an. Der Widerstand R_1 hat einen Wert von 26 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 17 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R_2 und die Spannung $U_{2\text{Last}}$ wenn ein Lastwiderstand von 31 Ohm angeschlossen wird?



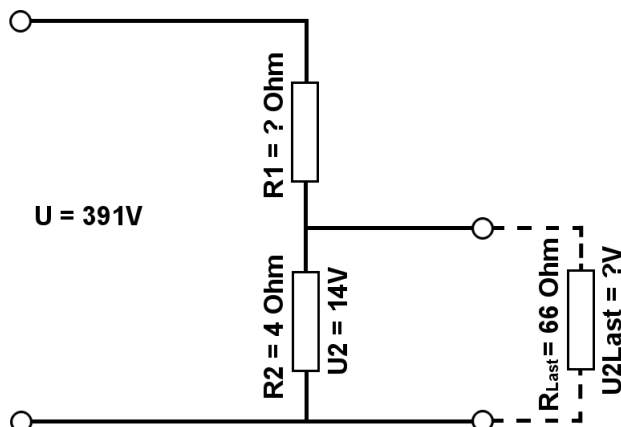
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 22 Volt an. R_2 hat einen Wert von 42 Ohm und R_1 von 6 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung $U_{2\text{Last}}$ wenn ein Lastwiderstand von 60 Ohm angeschlossen wird?



Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 391 Volt an. Der Widerstand R_2 hat einen Wert von 4 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 14 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R_1 und die Spannung $U_{2\text{Last}}$ wenn ein Lastwiderstand von 66 Ohm angeschlossen wird?





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

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

Lösungen

Aufgabe 1.)

Geg.: $R_1 = 26 \text{ Ohm}$, $U_2 = 17 \text{ Volt}$, $U = 909 \text{ Volt}$, $R_{\text{Last}} = 31 \text{ Ohm}$

Ges.: R_2 , U_{Last}

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

$$R_2 = (R_1 * U_2) / (U - U_2) \quad R_2 = (26 \text{ Ohm} * 17 \text{ V}) / (909 \text{ V} - 17 \text{ V})$$

$$R_2 = \underline{\underline{0.5 \text{ Ohm}}}$$

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

$$U_{\text{Last}} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{\text{Last}})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{\text{Last}} = (1 / (1/0.5 \text{ Ohm} + 1/31 \text{ Ohm})) / 26 \text{ Ohm} * 892 \text{ V}$$

$$U_{\text{Last}} = \underline{\underline{16.73 \text{ V}}}$$

Aufgabe 2.)

Geg.: $R_1 = 6 \text{ Ohm}$, $R_2 = 42 \text{ Ohm}$, $U_2 = 22 \text{ Volt}$, $R_{\text{Last}} = 60 \text{ Ohm}$

Ges.: U , U_{Last}

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

$$U = U_2 * (R_1 + R_2) / R_2 \quad U = 22 \text{ V} * (6 \text{ Ohm} + 42 \text{ Ohm}) / 42 \text{ Ohm}$$

$$U = \underline{\underline{25.14 \text{ V}}}$$

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

$$U_{\text{Last}} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{\text{Last}})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{\text{Last}} = (1 / (1/42 \text{ Ohm} + 1/60 \text{ Ohm})) / 6 \text{ Ohm} * 3.14 \text{ V}$$

$$U_{\text{Last}} = \underline{\underline{12.94 \text{ V}}}$$



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

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 3.)

Geg.: $R_2 = 4 \text{ Ohm}$, $U_2 = 14 \text{ Volt}$, $U = 391 \text{ Volt}$, $R_{\text{Last}} = 66 \text{ Ohm}$

Ges.: R_1 , U_{Last}

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

$$R_1 = R_2 * (U - U_2) / U_2 \quad R_1 = 4 \text{ Ohm} * (391 \text{ V} - 14 \text{ V}) / 14 \text{ V}$$

$$R_1 = \underline{\underline{107.71 \text{ Ohm}}}$$

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

$$U_{\text{Last}} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{\text{Last}})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{\text{Last}} = (1 / (1/4 \text{ Ohm} + 1/66 \text{ Ohm})) / 107.71 \text{ Ohm} * 377 \text{ V}$$

$$U_{\text{Last}} = \underline{\underline{13.2 \text{ V}}}$$