

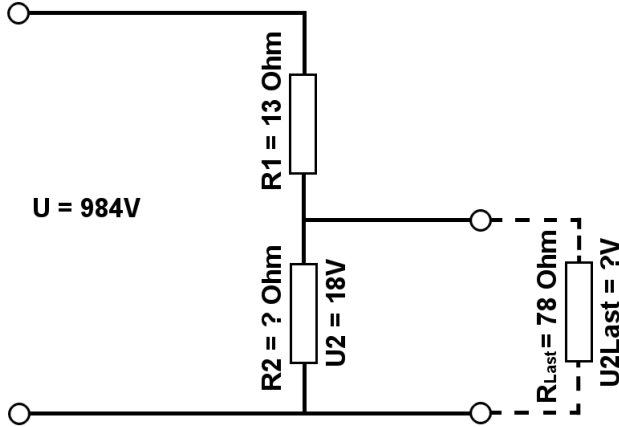


Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

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

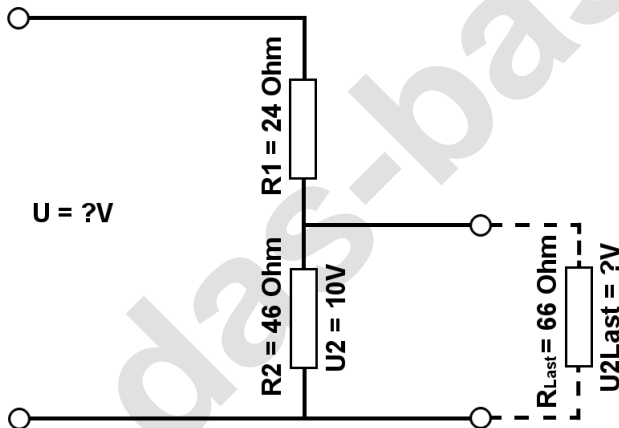
**Aufgabe 1.)**

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 984 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 13 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 18 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 78 Ohm angeschlossen wird?



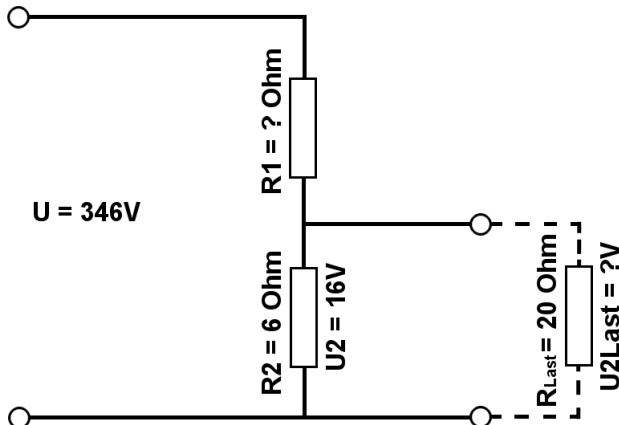
**Aufgabe 2.)**

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 10 Volt an. R2 hat einen Wert von 46 Ohm und R1 von 24 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 66 Ohm angeschlossen wird?



**Aufgabe 3.)**

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 346 Volt an. Der Widerstand R2 hat einen Wert von 6 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 16 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R1 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 20 Ohm angeschlossen wird?





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

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

Lösungen

**Aufgabe 1.)**

Geg.: R1 = 13 Ohm, U2 = 18 Volt, U = 984 Volt, RLast = 78 Ohm

Ges.: R2, ULast

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

$$R_2 = (R_1 * U_2) / (U - U_2) \quad R_2 = (13 \text{ Ohm} * 18 \text{ V}) / (984 \text{ V} - 18 \text{ V})$$

$$R_2 = \underline{\underline{0.24 \text{ Ohm}}}$$

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

$$U_{Last} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{Last})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{Last} = (1 / (1/0.24 \text{ Ohm} + 1/78 \text{ Ohm})) / 13 \text{ Ohm} * 966 \text{ V}$$

$$U_{Last} = \underline{\underline{17.94 \text{ V}}}$$

**Aufgabe 2.)**

Geg.: R1 = 24 Ohm, R2 = 46 Ohm, U2 = 10 Volt, RLast = 66 Ohm

Ges.: U, ULast

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

$$U = U_2 * (R_1 + R_2) / R_2 \quad U = 10 \text{ V} * (24 \text{ Ohm} + 46 \text{ Ohm}) / 46 \text{ Ohm}$$

$$U = \underline{\underline{15.22 \text{ V}}}$$

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

$$U_{Last} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{Last})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{Last} = (1 / (1/46 \text{ Ohm} + 1/66 \text{ Ohm})) / 24 \text{ Ohm} * 5.22 \text{ V}$$

$$U_{Last} = \underline{\underline{5.89 \text{ V}}}$$



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

Name:

Klasse:

Datum:

### Aufgabe 3.)

Geg.:  $R_2 = 6 \text{ Ohm}$ ,  $U_2 = 16 \text{ Volt}$ ,  $U = 346 \text{ Volt}$ ,  $R_{\text{Last}} = 20 \text{ Ohm}$

Ges.:  $R_1$ ,  $U_{\text{Last}}$

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

$$R_1 = R_2 * (U - U_2) / U_2 \quad R_1 = 6 \text{ Ohm} * (346 \text{ V} - 16 \text{ V}) / 16 \text{ V}$$

$$R_1 = \underline{\underline{123.75 \text{ Ohm}}}$$

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

$$U_{\text{Last}} = (1 / (1/R_2 + 1/R_{\text{Last}})) / R_1 * (U - U_2) \quad U_{\text{Last}} = (1 / (1/6 \text{ Ohm} + 1/20 \text{ Ohm})) / 123.75 \text{ Ohm} * 330 \text{ V}$$

$$U_{\text{Last}} = \underline{\underline{12.31 \text{ V}}}$$